



ТВЕРДОПАЛИВНИЙ ОПАЛЮВАЛЬНИЙ СТАЛЕВИЙ КОТЕЛ ТИПУ КГП

ПАСПОРТ ТА КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



м. Чернігів

--	--

Зміст

1	Вступ.....	4
2	Основні правила техніки безпеки.....	4
3	Класифікація типу котла	5
4	Комплектація котла	6
5	Технічні характеристики, будова, принцип роботи котла	7
	5.1 Технічні характеристики	7
	5.2 Будова котла	8
6	Встановлення котла.....	9
7	Експлуатація котла.....	12
	7.1 Підготовка до роботи котла	12
	7.2 Робота котла, розпалювання	13
8	Технічне обслуговування котла	13
9	Зберігання котла.....	14
10	Транспортування	14
11	Утилізація	14
12	Гарантійні зобов'язання	14
13	Свідоцтво прийому.....	16
14	Свідоцтво про консервацію, пакування та зберігання	16
15	Свідоцтво про продаж.....	16
16	Контрольний талон.....	17
17	Відмітки про сервісне обслуговування, заміни та несправності деталей .	18
18	Відривний талон №1	19
19	Відривний талон №2	21

Шановний покупець!!!

У зв'язку з постійною роботою виробника по вдосконаленню конструкції та зовнішнього вигляду котла в даній інструкції можуть бути не вказані деякі зміни, які не погіршують технічні характеристики котла.

1 Вступ

Універсальні твердопаливні водогрійні котли типу КГП зі сталевим теплообмінником і автоматичною подачею палива призначені для використання в системах центрального опалення з природною та примусовою циркуляцією води в приміщеннях різноманітного призначення: побутові, промислові, господарські. Котли призначені для спалювання палива різноманітного типу: дрова, відходи деревообробного виробництва, вугілля, торфобрикети, паливні суміші, пеллети.

Перед початком роботи з котлом уважно ознайомтеся з поданою інструкцією з експлуатації та правилами техніки безпеки. Чітке дотримання вказаних правил щодо експлуатації котла забезпечить вас ефективною, тривалою, і надійною роботою котла. Порушення правил експлуатації може привести до негативних наслідків й виходу котла з ладу.

При купівлі котла вимагайте заповнення організацією, яка займається реалізацією даної продукції, гарантійного талону.

Увага!

Перед придбанням котла переконайтесь, що дана модель котла за своїми параметрами відповідає вашим потребам, перевірте комплектність згідно розділу 4 та товарний вигляд. Після продажу котла покупцю виробник не приймає претензії щодо некомплектності, зовнішнього вигляду та механічних пошкоджень.

2 Основні правила техніки безпеки

2.1 Котли типу КГП відповідають вимогам ДСТУ 2326-93 (ГОСТ 20548-93), ДСТУ 3075-95 (ГОСТ 9817-95), ДСТУ 3135.0-95, ДСТУ ІЕС 60335-1:2004, що забезпечує безпеку споживача.

2.2 Для забезпечення власної безпеки, перед монтажем та експлуатацією, споживач зобов'язаний ознайомитися з даним паспортом та керівництвом з експлуатації, що забезпечить безпеку його життя та здоров'я.

2.3 Основні заходи безпеки:

- у разі експлуатації котла з закритою системою опалення необхідно мати резервне джерело живлення для забезпечення роботи циркуляційного насосу та автоматики котла (аккумуляторне джерело безперебійного живлення або генератор);
- при зупинці котла в зимовий період на термін більший за одну добу необхідно повністю злити воду з котла та системи опалення;
- не залишати котел без нагляду до повного розпалювання палива;
- котел і панель керування повинні бути заземлені.

2.4 Забороняється:

- розпалювати котел особам, що не ознайомилися з керівництвом по експлуатації та дітям;
- при розпалюванні котла використовувати легкозаймисті рідини;
- встановлювати запірний вентиль на трубопроводі між котлом і розширювальним баком, а також між котлом та групою безпеки;
- використовувати воду з системи опалення для побутових потреб;
- розпалювати котел, що не був під'єднаний до системи опалення;
- розпалювати котел без заповнення системи опалення і котла водою;
- розпалювати котел за відсутності тяги в димоході;
- нагрівати воду в котлі до температури більше 95°C;
- класти на котел, трубопроводи і димохід легкозаймисті предмети;
- зберігання легкозаймистих матеріалів ближче ніж 0.5м від котла;
- залишати котел, що працює без нагляду на тривалий час;
- відкривати двері топки в режимі роботи котла «підтримка» (для котлів з електронним блоком керування);
- користуватися несправним котлом;
- самостійно проводити ремонт, а також вносити в конструкцію будь-які зміни.

3 Класифікація типу котла

3.1 Твердопаливний опалювальний сталевий котел типу КГ класифікується наступним чином:

К - котел твердопаливний;

Г - з горизонтальним розташуванням каналів газоходу.

П – обладнаний пеллетним пальником

4 Комплектація котла

4.1 Твердопаливний опалювальний сталевий котел типу КГП має наступну комплектацію:

- | | |
|---|--------|
| – котел «KOTLANT» типу КГП | 1 шт.; |
| – паспорт та керівництво з експлуатації котла | 1 шт.; |
| – електронний блок керування котла Kom-Ster Tigra/Prond Trio (встановлений на котел) | 1 шт.; |
| – керівництво з експлуатації електронного блоку керування котла Kom-Ster Tigra/Prond Trio | 1 шт.; |
| – самоочистний пеллетний пальник з механізмом подачі палива | 1 шт.; |
| – технічне керівництво до пальника | 1 шт.; |
| – нагнітаючий вентилятор | 1 шт.; |
| – технічне керівництво до нагнітаючого вентилятора | 1 шт.; |
| – ящик для золи | 1 шт.; |
| – кочерга | 1 шт.; |
| – запобіжний клапан 2,5 бар | 1 шт.; |
| – упаковка | 1 шт. |

5 Технічні характеристики, будова, принцип роботи котла

5.1 Технічні характеристики

Параметр	Од.	КГП-18	КГП-25	КГП-38	КГП-50
Номінальна потужність, ±10%	кВт	18	25	38	50
Опалювальна площа, до*	м²	180	250	380	500
ККД	%	85			
Завантажувальний об'єм бункера для палива	дм³(л)	250	250	350	400
Витрата палива в номінальній потужності	кг/год	4,3	5,9	8,9	11,8
Додаткова колосникова решітка	-	чавунна			
Робочий тиск	бар	1,5			
Максимальна температура	°С	90			
Мінімальна температура, що рекомендується	°С	58			
Водна ємність котла	дм³(л)	88	105	132	155
Маса котла без води	кг	380	450	510	600
Підключення котла до системи опалення	Ду	40			
Патрубок зливу	Ду	25			
Запобіжний клапан Збар	Ду	15			
Температура продуктів спалювання на виході	°С	100-210			
Необхідна тяга димоходу	Па	25			
Висота димоходу не менше	м	6	6	6	6
Підключення димоходу	мм	ø178		ø198	ø228
Діаметр димоходу, рекомендується	мм	180		200	230
Тип контроллера	-	Kom-Ster Tigra		Prond Trio	
Робоча напруга/частота	В/Гц	230/50			
Загальна електрична потужність, до**	Вт	290			
Електрична потужність насосу, до***	Вт	180		250	
Розміри котла					
H	мм	1630	1630	1700	1805
H1	мм	1475	1475	1700	1805
H2	мм	1295	1295	1350	1530
H3	мм	175	175	350	540
H4	мм	1400	1400	1640	1730
W	мм	1200	1200	1320	1460
W1	мм	560	560	620	680
L	мм	970	1050	1090	1195
L1	мм	265	265	265	265
L2	мм	570	650	720	800

- * Опалювальна площа вказана для житлових приміщень з розрахунку висоти стелі 2.8м за умов відповідності утеплення діючим стандартам ("Конструкції будівель і споруд. Теплова ізоляція будівель").
- ** Електрична потужність вказана без урахування потужності циркуляційного насоса, якщо такий буде встановлено.
- *** За необхідності встановлення насоса більшої потужності підключення до автоматики виконується за допомогою додаткового обладнання (реле або контактор)

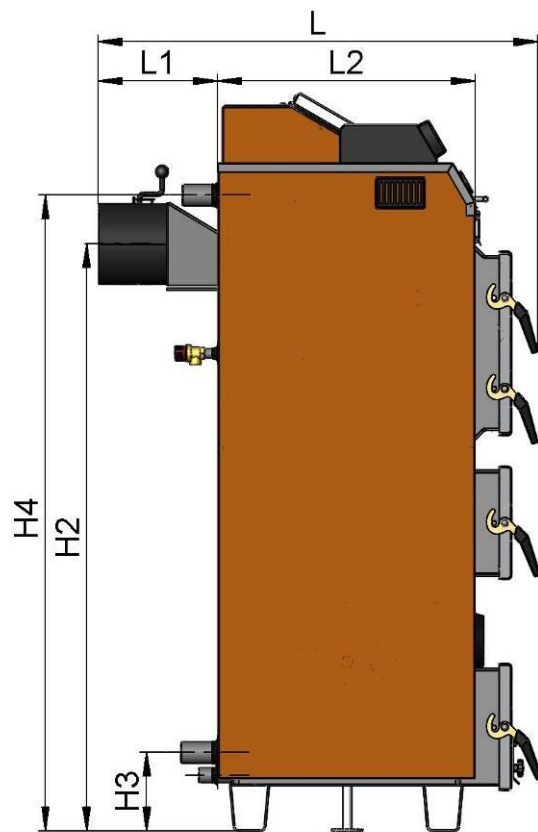
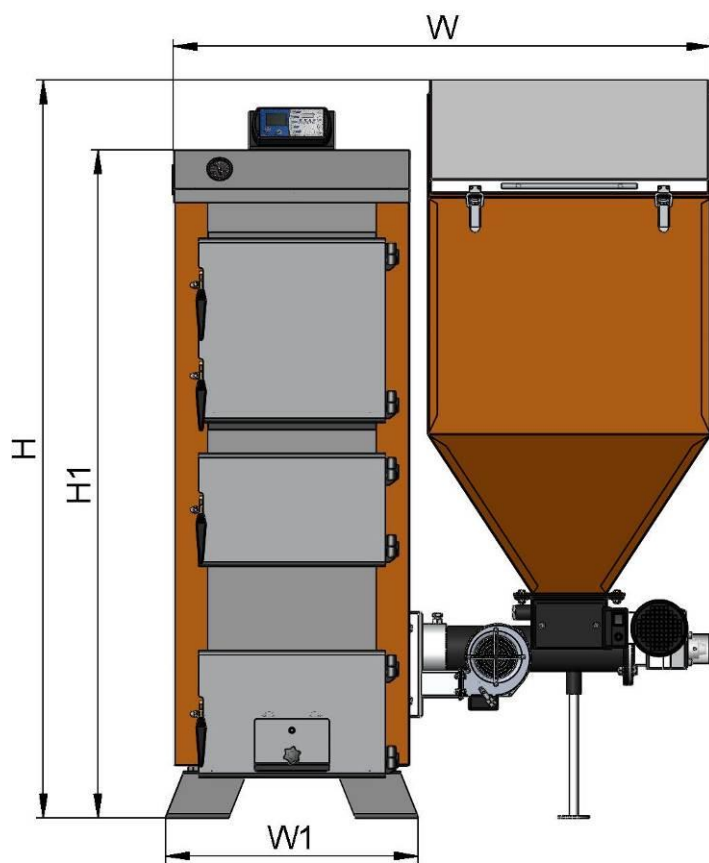


Рисунок 1 – Основні розміри котла КГП

5.2 Будова котла

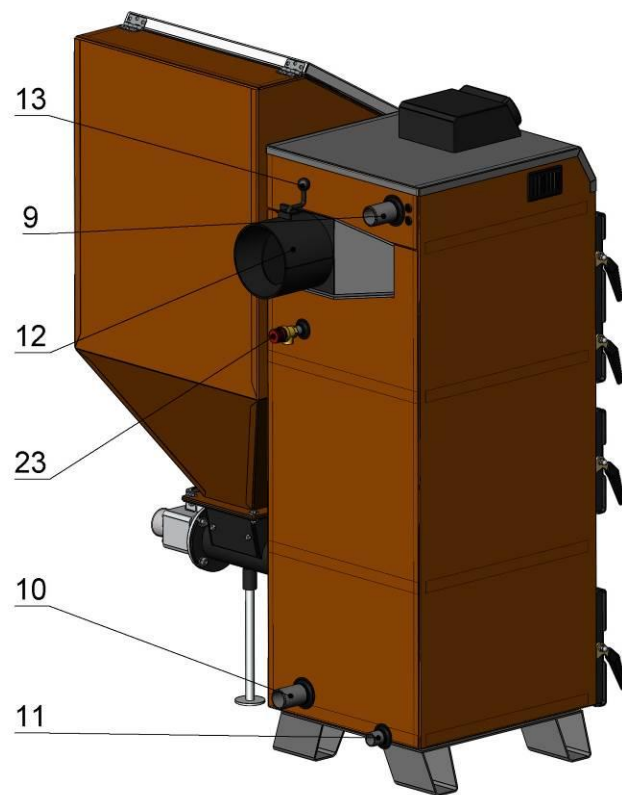
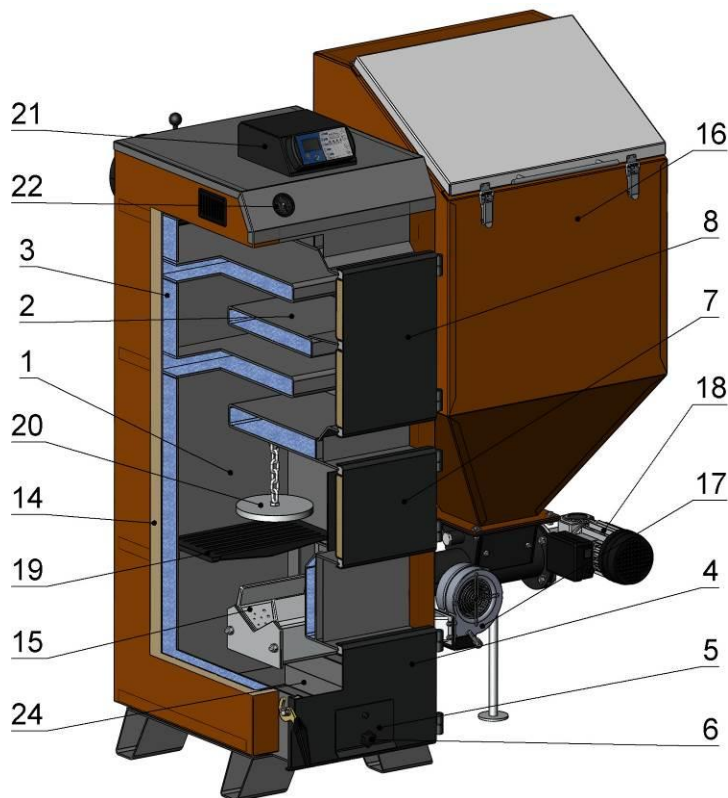


Рисунок 2 - Будова котла типу КГП*:

1 – топка; 2 – конвективний газохід; 3 – водна ємність; 4 – двері зольника; 5 – повітряна заслінка; 6 – регулювальний гвинт; 7 – двері топки; 8– двері Паспорт та керівництво з експлуатації розроблено згідно вимог ДСТУ ГОСТ 2.601-2006

газоходу; 9 – патрубок прямої подачі води; 10 – патрубок зворотної подачі води; 11 – патрубок зливу; 12 – патрубок димоходу; 13 – шибер; 14 – теплоізоляція; 15 – пеллетний пальник з механізмом автоподачі палива; 16 – паливний бункер; 17 – вентилятор; 18 – двигун приводу шнека; 19 – чавунний колосник; 20 – дефлектор; 21 – блок керування; 22 – термоманометр; 23 – запобіжний клапан; 24 – ящик для збору золи.

* в залежності від номінальної потужності конструкція може бути змінена виробником

Котел типу КГП призначений для роботи на твердому паливі.

Основою котла є сталевий теплообмінник, який складається з топки 1 (рисунок 1) і конвективного газоходу 2. Водна ємність котла – 3 - утворюється між стінками теплообмінника та зовнішніми стінками корпусу котла. Корпус котла ізолюваний утеплювачем 14 та закритий декоративним кожухом. На передній стінці котла розташовані три дверці: нижні 4 - для обслуговування колосникового риштування і зольної камери, середні 7 – для обслуговування пальника та завантаження палива в аварійному режимі, верхні 8 – для очистки конвективного газоходу. На нижніх дверцятах розташована повітряна заслінка 5 з регулювальним гвинтом 6, котра регулює кількість повітря, при роботі в ручному режимі (при роботі з пальником повинна бути герметично закрыта). На задній стінці розташований димохід 12 з шибером 13, що регулює тягу димоходу. В середині котла знаходиться пальник 15, подачу палива до якого з паливного бункера 16 забезпечує за допомогою шнека мотор-редуктор 18. Над пальником підвішений дефлектор 20. Колосники 19 використовуються в аварійному режимі у випадку несправності пальника. Блок керування 21 регулює задану температуру шляхом керування роботою вентилятора, подачею палива та циркуляційного насоса. Температура та тиск контролюється термоманометром 22. З міркувань безпеки ззаду котла встановлюється запобіжний клапан 23.

6 Встановлення котла

6.1 Встановлення котла, підключення до системи опалення та зовнішнім комунікаціям, введення в експлуатацію повинно проводитися спеціалізованими організаціями за робочим проектом та згідно чинним діючим нормативам і вимогам даної інструкції. Перелік основних норм та правил:

- ДБН В.1.1.7-2002 «Пожежна безпека об'єктів будівництва»;
- ДБН В.2.5-67:2013 «Опалення, вентиляція та кондиціонування»;
- ДБН В.2.5-77:2014 «Котельні»;
- НАПБ А.01.001-14 «Правила пожежної безпеки в Україні»;
- НПАОП 0.00-1.26-96 «Правила будови і безпечної експлуатації парових котлів з тиском пари не більше 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрійних котлів і водопідігрівачів з температурою нагріву води не вище 115 град.С»;
- НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів».

Паспорт та керівництво з експлуатації розроблено згідно вимог ДСТУ ГОСТ 2.601-2006

6.2 Для забезпечення природної циркуляції теплоносія в системі опалення відкритого типу необхідно при можливості встановлювати котел нижче приборів опалення.

6.3 Підключення блоку керування до електричних приладів системи опалення повинно здійснюватися згідно керівництва з експлуатації до блоку керування.

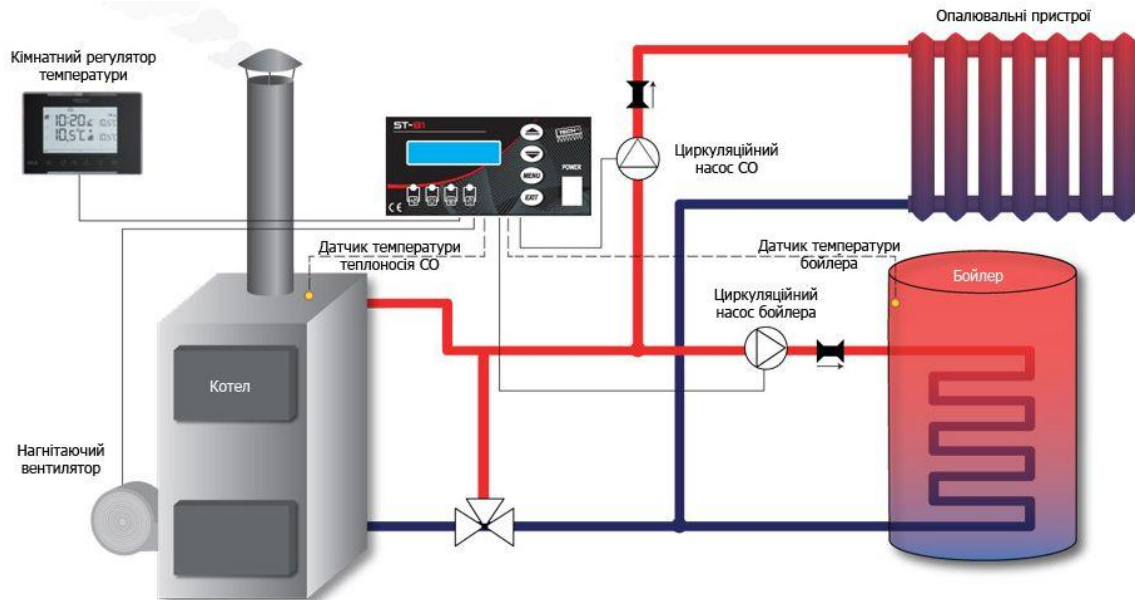


Рисунок 2 - Приклад підключення блоку керування TECH ST-81 у комплектації з електронним блоком керування котлом

Умовні позначення контактних виходів блоку керування:

WUW SENSOR – датчик температури бойлера;

WUW PUMP – циркуляційний насос бойлера;

CH PUMP – циркуляційний насос системи опалення;

FAN – нагнітаючий вентилятор;

CH SENSOR – датчик температури теплоносія системи опалення (змонтований в котлі);

TERMIK – запобіжний температурний датчик (змонтований в котлі);

Увага!

Неправильне підключення блоку керування до електричних приладів системи опалення може привести до виходу його з ладу.

Для захисту блоку керування від перепадів в мережі живлення використовуйте стабілізатор напруги.

6.4 Заповнення системи опалення і котла водою

6.4.1 Вода для заповнення котла і опалювальної системи повинна бути чистою, без хімічно агресивних домішок з загальною жорсткістю не більше 2мг екв./дм³. Застосування жорсткої води викликає утворення накипу, що погіршує характеристики котла, а також може призвести до виходу з ладу.

6.4.2 Перед заповненням систему необхідно промити для видалення бруду.

6.4.3 Упродовж опалювального сезону необхідно підтримувати постійний об'єм води у системі опалення.

6.4.4 Воду з котла не рекомендується зливати і заново заповнювати без зайвої необхідності, так, як це призводить до виникнення корозії та появи накипу. Заповнення або додавання води в систему слід проводити при холодному котлі.

6.4.5. Не рекомендується у якості теплоносія використовувати спеціальні незамерзаючі засоби. У разі їх використання котел знімається з гарантійного обслуговування.

6.4.6 Забороняється використання в якості теплоносія рідин, що для цього не призначені.

6.5 Димохід повинен відповідати наступним вимогам:

- переріз димоходу повинен бути не менший ніж переріз вихідного патрубку димоходу котла;
- висота димової труби не менше 5м від колосникової решітки котла;
- частина труби, що виступає над дахом повинна бути не менше 0,5м.;
- при встановленні сталевий димохідної труби ззовні споруди її необхідно утеплювати, для

забезпечення тяги та запобіганню утворення конденсату.

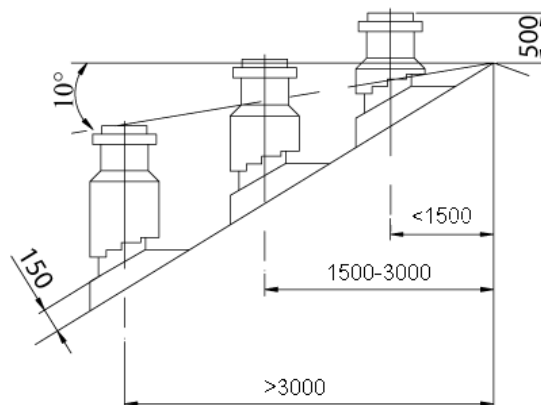


Рисунок 4 - Варіанти розміщення димоходу над покрівлею

6.6 Підключення котла до системи опалення

6.6.1 Проведення монтажу систем опалення здійснюється за типовими проектами.

6.6.2 Для систем з природною циркуляцією необхідно витримати ухили на всій довжині трубопроводів. У нижній точці зробити вентиль для зливу води з системи опалення.

6.6.3 Для закритих систем з примусовою циркуляцією **обов'язково встановити запобіжний клапан (2,5-3 бар) та повітрявідвідник**

6.6.4 Можливі варіанти підключення котла до системи опалення наведені на рисунку 4.

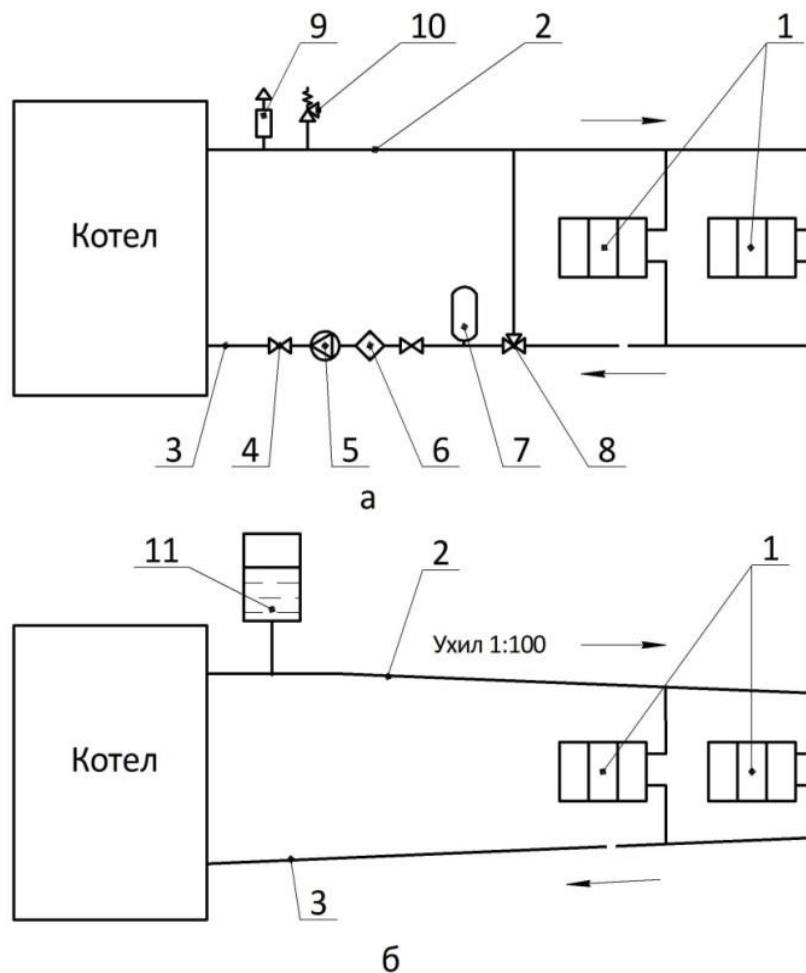


Рисунок 5 - Схеми підключення котла до системи опалення:

а – система опалення закритого типу з примусовою циркуляцією;

б – система опалення відкритого типу з природною циркуляцією, де:

1 – пристрої опалення; 2 – прямий трубопровід; 3 – зворотний трубопровід; 4 – запірна арматура; 5 – циркуляційний насос; 6 – фільтр; 7 – розширювальний бак; 8 – трьохходовий клапан; 9 – автоматичний повітрявідвідник; 10 – запобіжний клапан; 11 – відкритий розширювальний бак.

7 Експлуатація котла

7.1 Підготовка до роботи котла

7.1.1 Провести огляд котла на відсутність механічних пошкоджень.

7.1.2 Відкрити шибер, перевірити наявність тяги.

7.1.3 Перевірити наявність води в розширювальному бачку(відкриті системи опалення) або тиску в системі опалення (закриті системи).

7.1.4 Відкрити вентилі в системі опалення (за наявності).

7.1.5 Увімкнути циркуляційні насоси (за наявності).

7.1.6 Підключити до мережі живлення автоматику і закрити заслінку зольної камери (у моделях з електронним блоком керування)

7.1.7 Відкрити дверці зольника і обслуговування колосників.

7.2 Робота котла, розпалювання

7.2.1 Перед розпаленням котла треба засипати паливо до бункера, завантажувальний люк щільно закритий. За допомогою автоматики в ручному режимі подати паливо до пальника, та розпалити його за допомогою розпалювального матеріалу (папір, сухі щіпки, спеціальні рідини). Через дверці зольника і обслуговування колосників здійснюється розпал. Електронний блок керування виставляється в режим «розпал»

Увага!

Повітряна заслінка на двері зольника повинна бути щільно закрита.

7.2.2 Після досягнення стабільного і рівного автоматика перейде в режим підтримки.

7.2.3 Регулювання температури теплоносія здійснюється задаванням необхідної температури в електронному блоці керування згідно з інструкції до нього або шляхом зміни кута відкриття заслінки вручну (при роботі в аварійному режимі)

Важливо!

Багато підтримувати температуру теплоносія в котлі не нижче 65°C для запобігання утворення конденсату деревинних смол та дьогтю на стінках камери згорання та газоходу.

Рекомендовано встановити трьох - або чотирьохходовий клапан або гідрострілку (він же гідравлічний роз'єднувач, гідродинамічний термороз'єднувач). Встановлення цих пристроїв утворює в системі опалення два контури. Вода, що повертається з системи опалення, змішується з гарячою водою, що поступає від котла, тим самим, вирівнюючи різницю температур. Це дозволяє запобігти конденсації смол та зменшити тепловий удар, що позитивно впливає на термін служби котла.

У протилежному випадку, при температурі теплоносія в котлі нижче 65°C та при різниці температур між прямою та зворотною лінією подачі більше 20 градусів, можливе утворення конденсату смол та сажі, що призводить до зниження ефективності роботи котла та до необхідності частих чисток.

8 Технічне обслуговування котла

Власнику котла необхідно :

- утримувати котел в чистоті та справності;
- слідкувати за рівнем води у котлі і системі, при необхідності поповнювати його;
- проводити чистку зольника не рідше 1-2 разів на добу, пальника – за потреби;

- при необхідності проводити чистку топки та конвективного газоходу; ступінь та частота забруднення залежить від типу палива та режиму роботи котла;
- підтримувати в чистоті вентилятор, періодично очищаючи лопаті від пилу та бруду;
- раз на 1-3 роки(в залежності від жорсткості води) проводити очистку води від накипу. Очищення проводиться за допомогою розчину кальцинованої соди, розчину соляної кислоти з інгібітором або спеціальними засобами.

При зупинці котла по закінченню сезону слід повністю очистити котел від бруду, топку та газоходи від сажі, колосники від шлаку та золи. Закрити повітряну заслінку і шибер. Змастити графітовим мастилом петлі та різьові з'єднання дверей.

9 Зберігання котла

Умови зберігання котла в запакованому вигляді на складах і в торгівельних організаціях повинні відповідати кліматичним чинникам групі 2(С) за ГОСТ 15150-69 та забезпечувати збереження від механічних пошкоджень і корозії.

10 Транспортування

Допускається транспортування котлів будь-якими видами транспорту за умови виконання вимог, що розповсюджуються на даний вид транспорту. Транспортне положення - вниз основою. Зняття упаковки при транспортуванні не допускається. Умови транспортування за кліматичними чинниками повинні відповідати групі 2(С) за ГОСТ 15150-69, за механічними – групі 3(Ж) за ГОСТ 23170-78.

11 Утилізація

В складі котла відсутні дорогоцінні метали або небезпечні для навколишнього середовища матеріали. Котел, що відпрацював свій ресурс, підлягає здачі в металолом.

12 Гарантійні зобов'язання

11.1. Завод-виробник гарантує відповідність котла вимогам ДСТУ 2326-93 (ГОСТ 20548-93), ДСТУ 3075-95(ГОСТ 9817-95), ДСТУ 3135.0-95, ДСТУ ІЕС 60335-1:2004.

11.2. Гарантійний термін експлуатації котла становить 36 місяці з моменту введення в експлуатацію.

11.3. Впродовж гарантійного терміну неполадки, що виникли з вини виробника, усуваються представниками виробника або місцевими сервісними службами. Про виконання ремонту повинна бути зроблена відмітка у поданому керівництві.

11.4. Після продажу котла виробник не приймає претензії щодо некомплектності або механічних пошкоджень.

11.5. Рекламації приймаються впродовж гарантійного терміну за наявності дефектного акту, завіреного сервісним центром.

11.6. Споживач втрачає право на гарантійне обслуговування, а виробник не несе відповідальності у випадках:

- порушення правил монтажу, експлуатації, обслуговування, транспортування і зберігання котла, вказаних в даному керівництві;
- внесення в конструкцію котла змін або доробок, використання вузлів, деталей, витратних матеріалів, що не передбачені нормативними документами;
- при виникненні несправностей з вини споживача;
- використання котла не за призначенням;
- відсутність технічного обслуговування згідно розділу 7;
- відсутність штампу торгівельної організації в талоні на гарантійний ремонт і свідоцтві з продажу.

11.7. Виробник не несе відповідальності за можливу шкоду, що була прямо чи побічно спричинена продукцією людям, домашнім тваринам, власності у випадку, коли це сталося в результаті недотримання правил встановлення, умов експлуатації виробу, під дією стихійного лиха, умисних або необережних дій зі сторони споживача або третіх осіб.

11.8. Середній термін служби котла – 15 років.

13 Свідоцтво прийому

Котел твердопаливний опалювальний сталевий типу КГ

заводський № _____ відповідає вимогам конструкторської документації та визнаний придатним до експлуатації.

Начальник ОТК

М.П.

(П.І.Б.)

(підпис)

«___» _____ 20___ р.

14 Свідоцтво про консервацію, пакування та зберігання

Котел твердопаливний опалювальний сталевий типу КГ

заводський № _____ законсервовано та упаковано згідно вимогам нормативної документації.

Пакувальник _____
(ПІБ, підпис)

«___» _____ 20___ р.

15 Свідоцтво про продаж

Котел твердопаливний опалювальний сталевий типу КГ

заводський № _____ продано

(назва торговельної організації)

М.П.

«___» _____ 20___ р. _____ (підпис)

16 Контрольний талон

Котел твердопаливний опалювальний сталевий типу «КГП-_____»
заводський № _____

1 Організація, що провела монтаж

(повна назва та поштова адреса)

Особи, що проводили монтаж:

(назва організації, посада, ПІБ, підпис)

Дата монтажу «___» _____ 20___ р. М.П.

2 Організація, що провела пуск, налагодження котла та введення в експлуатацію.

(повна назва та поштова адреса)

Особи, що проводили роботи:

(назва організації, посада, ПІБ, підпис)

Дата введення в експлуатацію «___» _____ 20___ р. М.П.

3 Проведення інструктажу з експлуатації

Особа, що проводила інструктаж:

(назва організації, посада, ПІБ, підпис)

Абонент:

(ПІБ, підпис)

«___» _____ 20___ р

17 Відмітки про сервісне обслуговування, заміни та несправності деталей

Дата	Характеристики несправностей, перелік замінених деталей	Виконавець (Організація, ПІБ)	Підпис

18 Відривний талон №1

Корінець відривного талону № 1 на гарантійний ремонт протягом 24 місяців гарантійного терміну експлуатації

Талон вилучено « ____ » _____ 20__ р

Виконавець _____ (ПІБ, підпис)

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН №1

на гарантійний ремонт

протягом 36 місяців гарантійного терміну експлуатації

Заповнює виробник

Твердопаливний опалювальний сталевий котел

КГП- _____

Заводський № _____

Дата виготовлення « ____ » _____ 20__ р

Контролер _____
(ПІБ, підпис)

М.П.

Заповнює продавець

Продано _____

(повна назва, адреса)

Дата продажу « ____ » _____ 20__ р

Продавець _____
(ПІБ, підпис)

М.П.

Заповнює виконавець

Виконавець _____

(повна назва організації, адреса та телефон)

Номер, за яким котел прийнято на гарантійний облік

№ _____

Причина ремонту. Назва комплектуючих виробів та складових частин, що були замінені _____

Дата ремонту «___» _____ 20___ р

Особа, що виконувала ремонт _____

(ПІБ, підпис)

М.П.

Підпис власника котла, що підтверджує виконання робіт щодо гарантійного ремонту _____

19 Відривний талон №2

Корінець відривного талону № 2 на гарантійний ремонт протягом 24 місяців гарантійного терміну експлуатації

Талон вилучено « ____ » _____ 20__ р

Виконавець _____ (ПІБ, підпис)

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН №2

на гарантійний ремонт

протягом 36 місяців гарантійного терміну експлуатації

Заповнює виробник

Твердопаливний опалювальний стальний котел

КГП- _____

Заводський № _____

Дата виготовлення « ____ » _____ 20__ р

Контролер _____
(ПІБ, підпис)

М.П.

Заповнює продавець

Продано _____

(повна назва, адреса)

Дата продажу « ____ » _____ 20__ р

Продавець _____
(ПІБ, підпис)

М.П.

Заповнює виконавець

Виконавець _____

(повна назва організації, адреса та телефон)

Номер, за яким котел прийнято на гарантійний облік

№ _____

Причина ремонту. Назва комплектуючих виробів та складових частин, що були замінені _____

Дата ремонту « ____ » _____ 20 ____ р

Особа, що виконувала ремонт _____

(ПІБ, підпис)

М.П.

Підпис власника котла, що підтверджує виконання робіт щодо гарантійного ремонту _____

Україна, 14037, м. Чернігів,
пер. Гомельський 17
www.kotlant.com
е-mail: info@kotlant.com
тел.: (093) 764-90-64, (067) 369-88-06;
тел./факс: (0462) 691-076