

**ТОВ «АЛЬТЕП.КОМ»**

**Котли опалювальні газові**

**КПР-1/КПР-2**

**ПАСПОРТ**



Паспорт є експлуатаційним документом, що засвідчує гарантовані підприємством - виробником параметри і характеристики виробу. Паспорт визначає комплектність виробу, умови його застосування, гарантійні зобов'язання підприємства - виробника і служить для внесення до нього відомостей про технічний стан виробу, а також відомостей про умови експлуатації виробу.

Паспорт виробу виконується в одному екземплярі. При запису в Паспорті не допускаються записи олівцем, що змиваються чорнилом і підчищення. Неправильний запис повинен бути закреслено і поруч записан новий, який заповнює відповідальна особа підписом або особистим штампом.

Додатки В, Г, Д заповнюються перед першим пуском виробу в роботу, додатки Е і Ж - після пуску виробу в роботу (після введення в експлуатацію), додаток Б - при настанні гарантійного випадку для виробу, додаток А - після виконаних ремонтних робіт виробу (в тому числі і при заміні його комплектуючих).

Паспорт входить в комплект поставки виробу і постійно повинен перебувати при ньому. При передачі виробу іншому власнику з ним передається і Паспорт.

Порушення вимог щодо ведення Паспорту, або його відсутність є підставою для відхилення підприємством - виробником рекламаций від власника виробу.

**Увага!** Купуючи виріб, перевірте його комплектність відповідно до п. 3, його зовнішній вигляд, а також наявність заповнених відомостей про продавця виробу (торгуючі організації) в Додатках Б, В, Г, Д, Е, Ж.

Перед початком експлуатації виробу необхідно ознайомитися з цим Паспортом та керівництвом з експлуатації, що входять в комплект поставки виробу. Порушення наведених в них правил монтажу та експлуатації може призвести до нещасного випадку або матеріальних збитків і порушень в роботі виробу.

Монтаж виробу, введення його в експлуатацію, профілактичне обслуговування і ремонт виробляється тільки працівниками спеціалізованих організацій, що мають право на виробництво цих робіт за чинним нормативним законодавством.

Підприємство - виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію і комплектацію виробу в зв'язку з постійною роботою по вдосконаленню конструкції складальних одиниць і комплектуючих виробів.

Увага! У зв'язку з постійною роботою підприємства - виробника щодо поліпшення технічних, експлуатаційних і ергономічних характеристик виробу в Паспорті виробу можуть бути не враховані несуттєві зміни.

Детальний опис виробу в цілому, його комплектуючих одиниць, заходів безпеки та експлуатаційних обмежень, рекомендації по монтажу, налагодження та експлуатації виробу, представлені в документації «Керівництво по експлуатації».

## 1. Основні відомості про виріб

Котли опалювальні газові побутові (далі - котли) зі сталевим теплообмінником КПП1 призначені для нагріву води в системах водяного опалення. Котли із сталевим теплообмінником двоконтурні КПП2 призначені для нагріву води в системах водяного опалення і для нагріву води для системи гарячого водопостачання (з теплообмінником з нержавіючої сталі другого контуру).

Котел опалювальний \_\_\_\_\_ газовий побутовий КПП - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ з газовим клапаном \_\_\_\_\_ виготовлений «» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ р Відповідно до ТУ У 25.2-44521956-002:2023

М.П.

Заводський номер: \_\_\_\_\_

## 2. Основні технічні дані

Основні технічні дані і розміри патрубків для котлів КПП-1 / КПП-2 наведені в таблиці 1.

Наименование параметра	Ед. изм.	Наименование аппарата КПП							
		КПП-1-8	КПП-1-10	КПП-2-10	КПП-1-12	КПП-2-12	КПП-1-16	КПП-2-16	
1. Топливо		Природный газ ГОСТ 5542-87							
2. Номинальная тепловая мощность	кВт	7,4	10		12		16		
3. Расход природного газа при номинальной мощности	м <sup>3</sup> /ч	0,84	1,14		1,37		1,82		
4. Максимальная температура отопительной воды на выходе из аппарата	°С	90±5	90±5		90±5		90±5		
5. Номинальное давление газа	Па	1274	1274		1274		1274		
6. Давление в системе отопления, не более	бар	2	2		2		2		
7. Давление воды в системе ГВС, не более	бар	-	-	6	-	6	-	6	
8. Диапазон регулирования температуры отопительной воды на выходе из аппарата	°С	50...90	50... 90		50... ...90		50... ...90		
9. КПД, не менее	%	92	92		92		92		
10. Наибольшая скорость ветра, при которой аппарат сохраняет работоспособность	м/с	15	15		15		15		
11. Корректированный уровень звуковой мощности работающего аппарата, не более	дБ	40	40		40		40		
12. Толщина наружной стены здания, через которую проходит газоход	мм	250... ...600	250...600		250...600		250...600		
13. Сечение патрубков дымоотводящей части	внутренний	мм	130 x 106			212 x 106			
	наружный		231 x 237			231 x 307			
14. Номинальная температура продуктов сгорания на выходе из аппарата, не менее	°С	110	110		110		110		
15. Расход горячей воды в системе ГВС при разнице температур $\Delta t=35$ °С	л/ч	-	-	220 ± 25	-	280± +30	-	350± +40	
16. Диаметры присоединительных патрубков: по газу  отопительного контура системы ГВС	дюйм	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	
		1 ½"	1 ½"	1	1 ½"	1	1 ½"	1	
		-	-	½"	-	½"	-	½"	½"
17. Габариты:	мм	высота	665	665		665		665	
		ширина	450	554		624		554	
		глубина	315	315		315		375	
18. Содержание в сухих неразбавленных продуктах сгорания: • СО, не более; • NOx, не более	% об. мг/м <sup>3</sup>	0,05	0,05		0,05		0,05		
		240	240		240		240		
19. Срок службы, не менее	лет	15	15		15		15		
20. Масса аппарата (с дымоходом)	кг	46	55,5	56,5	61	63	65	71	

### 3. Комплектність

Комплект поставки котла повинен відповідати наведеному переліку в таблиці 2.

Таблиця 2.

№	Найменування	кількість
1	Котел в зборі	1 шт.
2	Експлуатаційна документація:	1 комплект
2.1	• паспорт	1 шт.
2.2	• Керівництво з експлуатації	1 шт.
2.3	• Інструкція по монтажу, пуску і регулювання автоматики на місці її застосування	1 шт.
3	упаковка	1 шт.

### 4. Терміни та умови зберігання

- 4.1 Котли в упакованому вигляді повинні зберігатися в закритих опалювальних приміщеннях з температурою повітря не нижче + 5°C і не вище + 40°C, вологістю до 80%.
- 4.2 Термін зберігання котлів в умовах, відповідних п. 4.1 становить 12 місяців.

### 5. Гарантії підприємства - виробника

- 5.1 Гарантійний термін експлуатації котла становить 3 роки, теплообмінника - 5 років; для котлів, що надходять у роздрібний продаж - з дня продажу. Гарантійні зобов'язання дійсні за умови проведення щорічного обов'язкового технічного обслуговування організацією, що виробляє технічне обслуговування котла.

- 5.2 Гарантійні зобов'язання мають юридичну силу при дотриманні торгуючих організацій і споживачем правил зберігання, транспортування і експлуатації котла, наведених в документації «Керівництво по експлуатації».
- 5.3 Підприємство - виробник гарантує заміну протягом гарантійного терміну, що вийшли з ладу деталей і вузлів котла при виконанні умов пункту 5.4.
- 5.4 Підставою для забезпечення гарантійних зобов'язань служить оформлений безпосередньо після введення в експлуатацію «Контрольний талон» і «Акт введення в експлуатацію» (Додатки В і Е). Відповідальною за заповнення цих документів є організація, яка проводила введення котла в експлуатацію (перший пуск).
- 5.5 Заміна дефектних вузлів і деталей проводиться Підприємством - виробником на підставі Акту дефектації, підготовленого організацією, що виконувала введення котла в експлуатацію (перший пуск) або організацією, що проводить технічне обслуговування котла відповідно до «Договору на обслуговування», укладеним зі Споживачем.

У випадку виходу із ладу будь-якого вузла котла в період гарантійного терміну експлуатації, організація, що виконувала введення котла в експлуатацію (перший пуск) або організація, що проводить технічне обслуговування котла складає Акт дефектації, який разом з заповненим відривним Контрольним талоном, Актом введення в експлуатацію відправляє на адресу підприємства-виробника.

Попередньо власник по телефону повідомляє виробника про вихід котла з ладу.

В термін «перший пуск» Підприємство - виробник включає комплекс робіт пов'язаних з:

- оцінкою будівельної готовності об'єкта, де встановлений котел;
- оцінкою відповідності установки котла на об'єкті вимогам нормативних актів з охорони праці, в частині - будова вентиляційних каналів, наявність світлових прорізів, організація і будова системи димовідведення і т.п.
- оцінкою відповідності використовуваного опалювального обладнання характеристикам об'єкта (проекту систем опалення та ГВП);
- оцінкою відповідності газової мережі параметрам опалювального обладнання;
- безпосереднім запуском обладнання в роботу.

Введення котла в експлуатацію (перший пуск) і інші види технічного обслуговування проводяться відповідно до «Договору на технічне обслуговування» між Споживачем і «уповноваженою» організацією.

«Уповноваженими» організаціями є спеціалізовані підприємства газового господарства або Сервісні Центри, які мають підтвердження від підприємства - виробника про право здійснювати подібні роботи.

5.6 Підприємство - виробник не несе гарантійних зобов'язань і не гарантує ефективної роботи котла в наступних випадках:

- при недотриманні торгуючих організацій і Споживачем правил зберігання, транспортування і експлуатації котла;
- при відхиленні параметрів енергоносіїв за межі, регламентовані технічними даними котла в таблиці 1.
- при порушенні вимог діючих нормативних документів з охорони праці;
- при недотриманні Споживачем вимог до безпеки і вимог до порядку експлуатації, наведених в документації «Керівництво по експлуатації»;
- при недотриманні Споживачем і фахівцями, які проводили монтаж, введення в експлуатацію та технічне обслуговування котла рекомендацій документації «Керівництво по експлуатації»;
- при проведенні робіт по введенню котла в експлуатацію і його технічного обслуговування організацією або фізичною особою, яка не є уповноваженими Підприємством - виробником;
- при відсутності заповнених в документах відміток Підприємства - виробника, торгуючої організації і організації, що проводила введення котла в експлуатацію (перший пуск); при відсутності у Споживача Паспорта на котел;
- при несанкціонованому Підприємством - виробником втручання в конструкцію або в настрійку котла.

**Увага!** Споживач виробу повинен вимагати підтвердження того, що організація, яка проводить введення в експлуатацію (перший пуск) і технічне обслуговування котла уповноважена Підприємством - виробником.



## 6. Свідоцтво про приймання

Котел опалювальний газовий побутової КПП -\_\_-\_\_ з газовим клапаном \_\_\_\_\_

Заводський номер: \_\_\_\_\_

Виготовлений і прийнятий відповідно до обов'язкових вимог ТУ У 25.2-44521956-002:2023, визнаний придатним для експлуатації

Виготовлений «» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р

Представник ВТК:

МП

\_\_\_\_\_

особистий підпис

\_\_\_\_\_

П.І.Б.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р

## 7. Свідоцтво про пакування

Котел опалювальний газовий побутової КПП -\_\_-\_\_ з газовим клапаном \_\_\_\_\_

Заводський номер: \_\_\_\_\_

Упакований згідно вимог ТУ У 25.2-44521956-002:2023

МП

\_\_\_\_\_

особистий підпис

\_\_\_\_\_

П.І.Б.

## Додаток А

### Облік робіт з технічного обслуговування, ремонту і гарантійного ремонту

Дата	Характеристика несправності, характеристика виконаних робіт, найменування заміненних деталей	Ким виконана робота	Підпис виконавця
1	2	3	4



## Додаток Б

Корінець відривного талона №1  
на гарантійний ремонт  
Талон видалений «» \_\_\_\_\_ 20 р

Майстер \_\_\_\_\_ П.І.Б.  
\_\_\_\_\_ особистий підпис

Відривний талон №1 на гарантійний ремонт  
Котел опалювальний газовий побутовий  
КПР - \_\_\_ з газовим клапаном \_\_\_\_\_ Заводський  
номер: \_\_\_\_\_  
виготовлений «\_» \_\_\_\_\_ 20 р  
Представник ВТК:  
МП \_\_\_\_\_  
особистий підпис П.І.Б.  
Продан \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
найменування торгуючої організації, адреса  
Дата продажу " " \_\_\_\_\_ 20\_ р  
Продавець:  
МП \_\_\_\_\_  
особистий підпис П.І.Б.  
споживач: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
П.І.Б., організація, адреса, де встановлений котел

Корінець відривного талона №2  
на гарантійний ремонт  
Талон видалений «» \_\_\_\_\_ 20 р

Майстер \_\_\_\_\_ П.І.Б.  
\_\_\_\_\_ особистий підпис

Відривний талон №2 на гарантійний ремонт  
Котел опалювальний газовий побутовий  
КПР - \_\_\_ з газовим клапаном \_\_\_\_\_ Заводський  
номер: \_\_\_\_\_  
виготовлений «\_» \_\_\_\_\_ 20 р  
Представник ВТК:  
МП \_\_\_\_\_  
особистий підпис П.І.Б.  
Продан \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
найменування торгуючої організації, адреса  
Дата продажу " " \_\_\_\_\_ 20\_ р.  
Продавець:  
МП \_\_\_\_\_  
особистий підпис П.І.Б.  
споживач: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
П.І.Б., організація, адреса, де встановлений котел

Виконавець: \_\_\_\_\_

*назва, адреса і телефон сервісної організації*

Номер і дата взяття на гарантійний облік: № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Причина  
ремонту: \_\_\_\_\_

виконані роботи: \_\_\_\_\_

Майстер: \_\_\_\_\_

*особистий підпис* П.І.Б.

Дата ремонту «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 р

**ЗАТВЕРДЖУЮ:** \_\_\_\_\_

*посада* *особистий підпис* П.І.Б.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 р МП

Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт по гарантійному  
обслуговуванню \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Виконавець: \_\_\_\_\_

*назва, адреса і телефон сервісної організації*

Номер і дата взяття на гарантійний облік: № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Причина  
ремонту: \_\_\_\_\_

Виконані роботи: \_\_\_\_\_

Майстер: \_\_\_\_\_

*особистий підпис* П.І.Б.

Дата ремонту «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 р

**ЗАТВЕРДЖУЮ:** \_\_\_\_\_ МП

*посада* *особистий підпис* П.І.Б.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 р

Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт по гарантійного ному  
обслуговуванню \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**Корінець відривного талона № 3**  
на гарантійний ремонт  
Талон видалений «» \_\_\_\_\_ 20 р

Майстер \_\_\_\_\_ П.І.Б.  
\_\_\_\_\_ особистий підпис

**Відривний талон №3** на гарантійний ремонт  
Котел опалювальний газовий побутовий  
КПР - \_\_\_ - з газовим клапаном \_\_\_\_\_ Заводський  
номер: \_\_\_\_\_  
виготовлений «\_» \_\_\_\_\_ 20 р  
Представник ВТК:  
МП \_\_\_\_\_  
*особистий підпис П.І.Б.*  
Продан \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
*найменування торгуючої організації, адреса*  
Дата продажу " " \_\_\_\_\_ 20 \_г.  
Продавець:  
МП \_\_\_\_\_  
*особистий підпис П.І.Б.*  
споживач: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
*П.І.Б., організація, адреса, де встановлений котел*

**Корінець відривного талона № 4**  
на гарантійний ремонт  
Талон видалений «» \_\_\_\_\_ 20 р

Майстер \_\_\_\_\_ П.І.Б.  
\_\_\_\_\_ особистий підпис

**Відривний талон №4** на гарантійний ремонт  
Котел опалювальний газовий побутовий  
КПР - \_\_\_ - з газовим клапаном \_\_\_\_\_ Заводський  
номер: \_\_\_\_\_  
виготовлений «\_» \_\_\_\_\_ 20 р  
Представник ВТК:  
МП \_\_\_\_\_  
*особистий підпис П.І.Б.*  
Продан \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
*найменування торгуючої організації, адреса*  
Дата продажу " " \_\_\_\_\_ 20 \_г.  
Продавець:  
МП \_\_\_\_\_  
*особистий підпис П.І.Б.*  
споживач: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
*П.І.Б., організація, адреса, де встановлений котел*

Виконавець: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ *назва, адреса і телефон сервісної організації.*

Номер і дата взяття на гарантійний облік: № \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Причина

ремонту: \_\_\_\_\_

Виконані роботи: \_\_\_\_\_

Майстер: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ *особистий підпис* \_\_\_\_\_ *П.І.Б.*

Дата ремонту « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 р

**ЗАТВЕРДЖУЮ:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ *посада* \_\_\_\_\_ *особистий підпис* \_\_\_\_\_ *П.І.Б.*

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 р \_\_\_\_\_ МП

Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт по гарантійному  
обслуговуванню \_\_\_\_\_

Виконавець: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ *назва, адреса і телефон сервісної організації.*

Номер і дата взяття на гарантійний облік: № \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Причина

ремонту: \_\_\_\_\_

Виконані роботи: \_\_\_\_\_

Майстер: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ *особистий підпис* \_\_\_\_\_ *П.І.Б.*

Дата ремонту « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 р

**ЗАТВЕРДЖУЮ:** \_\_\_\_\_ МП

\_\_\_\_\_ *посада* \_\_\_\_\_ *особистий підпис* \_\_\_\_\_ *П.І.Б.*

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 р

Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт по гарантійному  
обслуговуванню \_\_\_\_\_



## Додаток В

### Контрольний талон Підприємства-виробника \*

Котел опалювальний газовий побутовий КПР-\_\_ з газовим клапаном  
Заводський номер \_\_\_\_\_ виготовлений «\_\_»

\_\_\_\_\_ 20 р

Представник ВТК:

МП \_\_\_\_\_

*особистий підпис*

*П.І.Б.*

Продан \_\_\_\_\_

*найменування торгуючої організації, адреса*

Дата продажу "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20

\_\_\_\_\_ м Продавець:

МП \_\_\_\_\_

*особистий підпис*

*П.І.Б.*

Дата проведення промивки та випробувань системи опалення «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 р

Дата проведення промивки та випробувань системи ГВП «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 р

**Система опалення та ГВП (потрібне підкреслити) готові до експлуатації**

Представник монтажно-ї організації:

МП \_\_\_\_\_

*посада*

*особистий підпис*

*П.І.Б.*

Котел змонтований і підключений до комунікацій \_\_\_\_\_

*найменування монтажно-ї організації, адреса*

Дата закінчення монтажу «\_\_» \_\_\_\_\_ 20

\_\_\_\_\_ р Представник

монтажно-ї організації:

МП \_\_\_\_\_

*посада*

*особистий підпис*

*П.І.Б.*

Організація, що проводила введення обладнання в експлуатацію (перший пуск)\*

*найменування сервісного центру,  
адреса*

Дата проведення першого пуску «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р

виконавці: \_\_\_\_\_

*посада*

*особистий підпис*

*П.І.Б.*

Представник організації:

МП \_\_\_\_\_

*посада*

*особистий підпис*

*П.І.Б.*

Споживач: \_\_\_\_\_

*П.І.Б., організація, адреса, де встановлений котел*





## Додаток Г

### Контрольний талон Сервісного центру \*

Котел опалювальний газовий побутовий КПП - \_\_\_ - \_\_\_ з газовим клапаном  
\_\_\_\_\_ Заводський номер \_\_\_\_\_  
виготовлений « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 р Представник  
ВТК:

МП \_\_\_\_\_

*особистий підпис*

*П.І.Б.*

Продан \_\_\_\_\_

*найменування торгуючої організації, адреса*

Дата продажу " \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ м

Продавець:

МП \_\_\_\_\_

*особистий підпис*

*П.І.Б.*

Дата проведення промивки та випробувань системи опалення « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 р

Дата проведення промивки та випробувань системи ГВП « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 р

**Система опалення та ГВП (потрібне підкреслити) готові до експлуатації**

Представник монтажної організації:

МП \_\_\_\_\_

*посаду*

*особистий підпис*

*П.І.Б.*

Котел змонтований і підключений до комунікацій \_\_\_\_\_

*найменування монтажної організації, адреса*

Дата закінчення монтажу « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ р

Представник монтажної організації:

МП \_\_\_\_\_

*посаду*

*особистий підпис*

*П.І.Б.*

Організація, що проводила введення обладнання в експлуатацію (перший пуск) \*

*найменування сервісного центру,  
адреса*

Дата проведення першого пуску « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ р

виконавці:

*посаду*

*особистий підпис*

*П.І.Б.*

Представник організації:

МП \_\_\_\_\_

*посаду*

*особистий підпис*

*П.І.Б.*

Споживач: \_\_\_\_\_

*П.І.Б., організація, адреса, де встановлений котел*



## Додаток Д

**Контрольний талон Споживача \***

Котел опалювальний газовий побутовий КПР - \_-\_- з газовим клапаном  
 \_\_\_\_\_ Заводський номер \_\_\_\_\_

виготовлений « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 р

Представник ВТК:

МП \_\_\_\_\_

*особистий підпис*

*П.І.Б.*

Продан \_\_\_\_\_

*найменування торгуючої організації, адреса*

Дата продажу " \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_р

Продавець:

МП \_\_\_\_\_

*особистий підпис*

*П.І.Б.*

Дата проведення промивки та випробувань системи опалення « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 р

Дата проведення промивки та випробувань системи ГВП « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 р

**Система опалення та ГВП (потрібне підкреслити) готові до експлуатації**

Представник монтажної організації:

МП \_\_\_\_\_

*посада*

*особистий підпис*

*П.І.Б.*

Котел змонтований і підключений до комунікацій \_\_\_\_\_

*найменування монтажної організації, адреса*

Дата закінчення монтажу « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_р

Представник монтажної організації:

МП \_\_\_\_\_

*посада*

*особистий підпис*

*П.І.Б.*

Організація, що проводила введення обладнання в експлуатацію (перший пуск)\*

*найменування сервісного центру,  
адреса*

Дата проведення першого пуску « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_р

виконавці: \_\_\_\_\_

*посада*

*особистий підпис*

*П.І.Б.*

Представник організації:

МП \_\_\_\_\_

*посада*

*особистий підпис*

*П.І.Б.*

Споживач: \_\_\_\_\_

*П.І.Б., організація, адреса, де встановлений котел*



Протокол перевірки умов використання обладнання		«» _____ 20 р	
№ п / п	Контрольована умова (параметр, характеристика і т.п.)	Наявність, відповідності	Значення виміряне, розраховане
1.	Наявність проекту на газопостачання, систему опалення та ГВП		
2.	Наявність розрахунку опалювальних навантажень (тепловтрат) об'єкта, їх величина, кВт		
3.	Наявність розрахунку навантажень ГВП, їх величина, кВт		
4.	Відповідність змонтованого обладнання, систем опалення та ГВП проектним рішенням		
5.	Ступінь будівельної готовності об'єкта, %		
6.	Завершеність оздоблювальних робіт в приміщенні котельні, топочній, %; матеріал обробки		
7.	Наявність в приміщенні, в якому змонтовано опалювальне обладнання припливних каналів і решіток, їх розміри, мм		
8.	Наявність в приміщенні, в якому змонтовано опалювальне обладнання витяжних каналів і решіток, їх розміри, мм		
9.	Наявність в приміщенні, в якому змонтовано опалювальне обладнання світлового прорізу, його розміри, мм		
10.	Наявність димоходу, його розміри, мм		
11.	Відповідність димоходу для відводу продуктів згорання через стіну вимогам нормативних документів і експлуатаційної документації котла		
12.	Наявність можливості підключення засобів вимірювання для визначення гідравлічного опору і величина опору: <ul style="list-style-type: none"> <li>• теплообмінника опалювального контуру, Па</li> <li>• теплообмінника контура ГВП, Па</li> </ul>		
13.	Тиск газу перед обладнанням, Па: <ul style="list-style-type: none"> <li>• при працюючому потужному споживачу (колонка, духовка газової плити, і т. п.);</li> <li>• при одночасно працюючому з номінальною потужністю котлі і потужному споживачу;</li> <li>• тільки при працюючому з номінальною потужністю котлі.</li> </ul>		
14.	Витрата газу при працюючому з номінальною потужністю котлі, м <sup>3</sup> /ч		

Виконавці: \_\_\_\_\_

*посада*

*особистий підпис*

*П.І.Б.*

Споживач: \_\_\_\_\_

*особистий підпис*

*П.І.Б.*

**\* Обов'язкове заповнення даних**





Протокол перевірки умов використання обладнання		«» _____ 20 р	
№ п / п	Контрольоване умова (параметр, характеристика і т.п.)	Наявність, відповідності	Значення виміряне, розраховане
1.	Наявність проекту на газопостачання, систему опалення та ГВП		
2.	Наявність розрахунку опалювальних навантажень (тепловтрат) об'єкта, їх величина, кВт		
3.	Наявність розрахунку навантажень ГВП, їх величина, кВт		
4.	Відповідність змонтованого обладнання, систем опалення та ГВП проектним рішенням		
5.	Ступінь будівельної готовності об'єкта, %		
6.	Завершеність оздоблювальних робіт в приміщенні котельні, топочній, %, матеріал обробки		
7.	Наявність в приміщенні, в якому змонтовано опалювальне обладнання припливних каналів і решіток, їх розміри, мм		
8.	Наявність в приміщенні, в якому змонтовано опалювальне обладнання витяжних каналів і решіток, їх розміри, мм		
9.	Наявність в приміщенні, в якому змонтовано опалювальне обладнання світлового прорізу, його розміри, мм		
10.	Наявність димоходу, його розміри, мм		
11.	Відповідність димоходу для відводу продуктів згорання через стіну вимогам нормативних документів і експлуатаційної документації котла		
12.	Наявність можливості підключення засобів вимірювання для визначення гідравлічного опору і величина опору: <ul style="list-style-type: none"> <li>• теплообмінника опалювального контуру, Па</li> <li>• теплообмінника контура ГВП, Па</li> </ul>		
13.	Тиск газу перед обладнанням, Па: <ul style="list-style-type: none"> <li>• при працюючому потужному споживачу (колонка, духовка газової плити, і т. п.);</li> <li>• при одночасно працюючому з номінальною потужністю котла і потужному споживачу;</li> <li>• тільки при працюючому з номінальною потужністю котлі.</li> </ul>		
14.	Витрата газу при працюючому з номінальною потужністю котла, м <sup>3</sup> /ч		

Виконавці: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ посада

\_\_\_\_\_ особистий підпис

\_\_\_\_\_ П.І.Б.

Споживач: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ особистий підпис

\_\_\_\_\_ П.І.Б.

\* Обов'язкове заповнення даних





Протокол перевірки умов використання обладнання		«» _____ 20 р	
№ п / п	Контрольоване умова (параметр, характеристика і т.п.)	Наявність, відповідності	Значення виміряне, розраховане
1.	Наявність проекту на газопостачання, систему опалення та ГВП		
2.	Наявність розрахунку опалювальних навантажень (тепловтрат) об'єкта, їх величина, кВт		
3.	Наявність розрахунку навантажень ГВП, їх величина, кВт		
4.	Відповідність змонтованого обладнання, систем опалення та ГВП проектним рішенням		
5.	Ступінь будівельної готовності об'єкта, %		
6.	Завершеність оздоблювальних робіт в приміщенні котельні, топочної, %; матеріал обробки		
7.	Наявність в приміщенні, в якому змонтовано опалювальне обладнання припливних каналів і решіток, їх розміри, мм		
8.	Наявність в приміщенні, в якому змонтовано опалювальне обладнання витяжних каналів і решіток, їх розміри, мм		
9.	Наявність в приміщенні, в якому змонтовано опалювальне обладнання світлового прорізу, його розміри, мм		
10.	Наявність димоходу, його розміри, мм		
11.	Відповідність димоходу для відводу продуктів згорання через стіну вимогам нормативних документів і експлуатаційної документації котла		
12.	Наявність можливості підключення засобів вимірювання для визначення гідравлічного опору і величина опору: • теплообмінника опалювального контуру, Па • теплообмінника контура ГВП, Па		
13.	Тиск газу перед обладнанням, Па: • при працюючому потужному споживачу (колонка, духовка газової плити, і т. п.); • при одночасно працюючому з номінальною потужністю котлі і потужному споживачу; • тільки при працюючому з номінальною потужністю котлі		
14.	Витрата газу при працюючому з номінальною потужністю котлі, м <sup>3</sup> /ч		

Виконавці: \_\_\_\_\_

*посада*

*особистий підпис*

*П.І.Б.*

Споживач: \_\_\_\_\_

*особистий підпис*

*П.І.Б.*

**\* Обов'язкове заповнення даних**





## Додаток Е

**Акт введення котла в експлуатацію**

(Екземпляр для Підприємства- виробника)

Котел опалювальний газовий побутовий КПП - \_\_-\_\_ з

газовим клапаном \_\_\_\_\_ Заводський номер: \_\_\_\_\_

Продан \_\_\_\_\_

*найменування торгуючої організації, адреса, телефон*

Дата продажу " \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_р

Продавець:

МП \_\_\_\_\_

*особистий підпис**П.І.Б.*

Котел змонтований і підключений до комунікацій \_\_\_\_\_

*найменування монтажної організації, адреса, телефон*

Дата закінчення монтажу « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_р

Представник монтажної організації:

МП \_\_\_\_\_

*посада**особистий підпис**П.І.Б.*

Організація, що проводила введення обладнання в експлуатацію (перший пуск)

*найменування сервісного центру, адреса, телефон*

Представник організації:

МП \_\_\_\_\_

*посада**особистий підпис**П.І.Б.*

Споживач: \_\_\_\_\_

*П.І.Б., організація, адреса, де встановлено котел, телефон*

Котел введений в експлуатацію: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_р

Дата закінчення гарантії: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_р

**Підтверджую, що:**

- обладнання, введене в експлуатацію, працює справно;
- інструктаж з правил експлуатації і техніки безпеки проведено;
- з гарантійними умовами ознайомлений і згоден.

Споживач: \_\_\_\_\_

*особистий підпис**П.І.Б.*





## Додаток Ж

**Акт введення котла в експлуатацію**

(Екземпляр для Підприємства- виробника )

Котел опалювальний газовий побутовий КПР -\_\_-\_\_ з

газовим клапаном \_\_\_\_\_ Заводський номер: \_\_\_\_\_

Продан \_\_\_\_\_

*найменування торгуючої організації, адреса, телефон*

Дата продажу " \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ р

Продавець:

МП \_\_\_\_\_

*особистий підпис**П.І.Б.*

Котел змонтований і підключений до комунікацій \_\_\_\_\_

*найменування монтажної організації, адреса, телефон*

Дата закінчення монтажу « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ р

Представник монтажної організації:

МП \_\_\_\_\_

*посада**особистий підпис**П.І.Б.*

Організація, що проводила введення обладнання в експлуатацію (перший пуск)

*найменування сервісного центру, адреса, телефон*

Представник організації:

МП \_\_\_\_\_

*посада**особистий підпис**П.І.Б.*

Споживач: \_\_\_\_\_

*П.І.Б., організація, адреса, де встановлено котел, телефон*

Котел введений в експлуатацію: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ р

Дата закінчення гарантії: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ р

Підтверджую, що:

- обладнання, введене в експлуатацію, працює справно;
- інструктаж з правил експлуатації і техніки безпеки проведено;
- з гарантійними умовами ознайомлений і згоден.

Споживач: \_\_\_\_\_

*Особистий підпис**П.І.Б.*

## Зміст

	Сто р.
Вступ	3
1. Основні відомості про виріб	5
2. Основні технічні дані	6
3. Комплектність	6
4. Термін та умови зберігання	6
5. Гарантія підприємства- виробника	6
6. Свідоцтво про приймання	12
7. Свідоцтво про пакування	12
Додаток А. Облік робіт з технічного обслуговування, ремонту і гарантійного ремонту	14
Додаток Б. Відривні талони на гарантійний ремонт	15
Додаток В. Контрольний талон Підприємства- виробника	19
Додаток Г. Контрольний талон Сервісного центру	21
Додаток Д. Контрольний талон Споживача	23
Додаток Е. Акт введення котла в експлуатацію (Екземпляр для Підприємства- виробника)	32
Додаток Ж. Акт введення котла в експлуатацію (Екземпляр для Споживача)	34
Зміст	35