

КОТЕЛ ТВЕРДОПАЛИВНИЙ
ТМ «FENIKS»

Паспорт та керівництво з експлуатації



Серія М, М plus 400-800 кВт
зі сталевим теплообмінником

ТОВ «КИЇВСПЕЦ2000»

м. Чернігів

2023

Шановні покупці! Ми вдячні за Ваш вибір!

Твердопаливні котли виробництва ТОВ «КИЇВСПЕЦ2000» надійно забезпечать Ваш будинок або приміщення теплом. Високий коефіцієнт корисної дії котлів дозволить достатньо ефективно витрачати паливо.

Перед початком роботи з твердопаливним котлом (далі «котел») слід уважно ознайомтесь з даним керівництвом з експлуатації, та правилами техніки безпеки при роботі з опалювальними пристроями.

Дотримання рекомендацій, зазначених в даному керівництві, дозволить здійснювати правильну експлуатацію і обслуговування котла, що є гарантією його тривалої, надійної і безвідмовної роботи.

При купівлі котла вимагайте перевірки його комплектності. Перевіряйте відповідність номера котла номеру, зазначеному в Паспорті котла. Після продажу котла претензії щодо некомплектності не приймаються.

Перед введенням котла в експлуатацію після транспортування при температурі нижче 0 °C, необхідно витримати його при кімнатній температурі протягом 8 годин.

У зв'язку з постійною роботою по вдосконаленню виробу, в конструкцію можуть бути внесені зміни, не відображені в даному керівництві.

ПАСПОРТ КОТЛА

реєстраційний №_____

При передачі котла іншому власнику разом з котлом передається даний паспорт.

Зміст

Основні правила безпеки	3
Призначення котлів	4
Технічні характеристики котлів	4
Комплект поставки котлів	5
Опис конструкції котла	5
Паливо для котла	7
Монтаж котла	8
Експлуатація та обслуговування котла	12
Можливі несправності в роботі котла	16
Транспортування і зберігання котлів	17
Гарантійні зобов'язання	17
Свідоцтво про прийняття котла	19

ОСНОВНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

Для безпечної і надійної експлуатація котлів необхідно дотримуватися основних правил безпеки, на сам перед:

1.1 Заборонено вносити зміни в роботу приладів безпеки і контролю, без дозволу та рекомендацій від виробника даного обладнання.

1.2 Заборонено зберігати горючі матеріали і речовини в приміщенні, де використовується даний виріб.

1.3 Забороняється доторкання до котла вологими руками, для уникнення ураження електричним струмом.

1.4 Заборонено проводити будь-які роботи з котлом, а також чищення даного виробу, при ввімкненні до електроживлення. Для вимкнення необхідно перевести головний вимикач на блоці автоматики управління і на електрощиті в положення «ВІМК.»

1.5 Забороняється експлуатація котла без запобіжного клапана та (або) групи безпеки котла (для систем працюючих під тиском).

1.6 Заборонено тягнути, рвати, скручувати електропроводи, що виходять з котла, навіть при вимкнутому електроживленні.

1.7 Заборонено перекривати або зменшувати розмір вентиляційних отворів в приміщенні, де встановлений даний виріб.

1.8 Заборонена експлуатація та зберігання виробу під діями атмосферних опадів. Котел не призначений для зовнішнього монтажу і не має автоматичних систем проти обмерзання.

1.9 Заборонена експлуатація котлів особам що не досягли 18 років без нагляду дорослих.

1.10 ЗАБОРОНЕНО ДОПУСКАТИ ДО КОТЛА ДІТЕЙ І СТОРОННІХ ОСІБ.

УВАГА!

Технічне обслуговування, установка, і експлуатація котлів повинні здійснюватися у відповідності з діючими нормами і правилами, таких як:

- НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском»;

- СНиП II-35-76 «Котельные установки»;

- ДБН В.2.5-67:2013 «Опалення, вентиляція та кондиціонування»;

- ДБН В.1.1-7-2002 «Пожежна безпека об'єктів будівництва»;

- НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів».

ПРИЗНАЧЕННЯ КОТЛІВ

Твердопаливні котли призначені для опалення побутових, виробничих та інших приміщень, в яких передбачена система центрального опалення, з використанням в якості палива деревини, дерев'яних відходів, тирсових або торф'яних брикетів, і кам'яного вугілля. Найбільша тепlopродуктивність котла досягається при спалюванні вугілля.

Функціонування котла серії М, М plus передбачено тільки в режимі ручної подачі твердого палива.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛІВ

Основні технічні характеристики котлів наведені в таблиці 1.

Таблиця 1 – Основні технічні характеристики котлів серії М, М plus

Параметр	Од. виміру	Норма для котла Feniks серія М			
Номінальна тепlopродуктивність (потужність) котла	кВт	400	500	600	800
Орієнтовна опалювальна площа	м ²	4000	5000	6000	8000
Площа поверхні теплообміну в котлі	м ²	26,0	34,0	47,5	60,5
Коефіцієнт корисної дії (паливо: кам'яне вугілля), не менше	%	86			
Розміри топки	глибина	мм	1400	1580	1800
	ширина	мм	1220	1378	1378
	висота	мм	670	920	948
	об'єм	м ³	1,7	2	2,35
Водяна ємність котла	м ³	1,8	1,9	2,0	2,5
Маса котла без води	кг	3100	3500	3900	4800
Необхідна тяга топочних газів	Па	60-80			
Температура топочних газів на виході з котла	°C	100-180			
Рекомендована мінімальна температура води	°C	58			
Максимальна температура води	°C	85			
Номінальний (максимальний робочий) тиск води	МПа	0,3			
Випробувальний тиск води, не більше	МПа	0,5			
Габаритні розміри котла	В (ширина)	мм	1610	1790	1790
	B1	мм	1420	1600	1600
	H (висота)	мм	2300	2675	2920
	H1	мм	1925	2300	2545
	H2	мм	1180	1555	1800
	H3	мм	360	360	360
	L (глибина)	мм	2010	1804	2604
	L1	мм	1430	1224	2024
Розміри завантажувальних дверцят	L2	мм	369	369	369
	висота	мм	509	509	509
Рекомендовані параметри димоходу	ширина	мм	570	570	570
	площа перерізу	см ²	1590	1590	1590
	внутрішній діаметр	мм	450		
висота (мінімально допустима)		м	16	16	16
Зовнішній діаметр борова котла	мм	448	448	448	488
Діаметр патрубків прямої і зворотної мережної води (Ду)	мм	100 (фл)	100 (фл)	100 (фл)	100 (фл)
Діаметр штуцера під запобіжний клапан (Ду)	мм	2x50 (фл)	2x50 (фл)	2x50 (фл)	2x50 (фл)
Необхідна величина тиску спрацьовування запобіжного клапана	МПа	0,35			

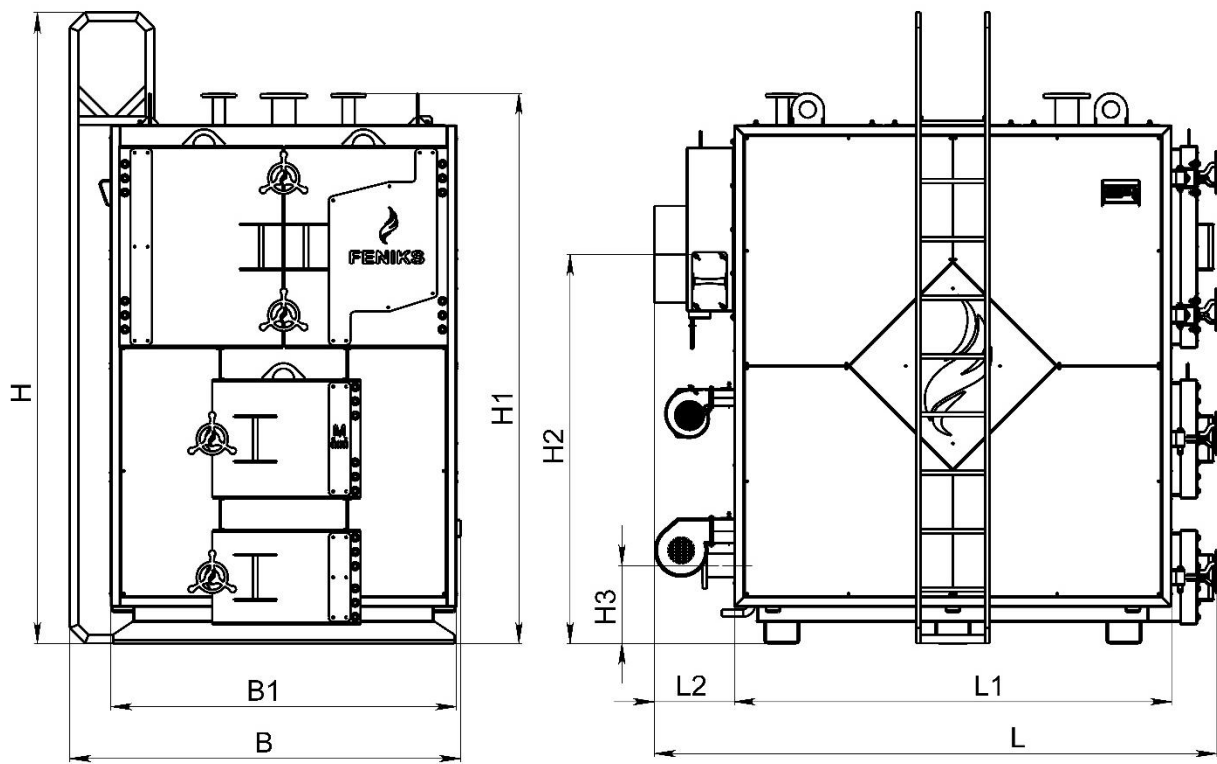


Рисунок 1 – Позначення габаритів котла

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ КОТЛІВ

УВАГА!!! Блок автоматичного управління, вентилятор - поставляються в упаковці виробника. Гарантійне обслуговування цих виробів виконує виробник, вказаний в паспорті виробу.

Таблиця 2 – Комплект поставки

Найменування	400-800 кВт
Котел в зборі	1 шт.
Комплект для чищення котла	1 шт.
Керівництво з експлуатації та паспорт	1 шт.
Запобіжний клапан	-
Блок автоматичного управління	1 шт. (M plus)
Вентилятор	3 шт. (M plus)

УВАГА!!! Запобіжний клапан не входить в комплект постачання котла.

ОПИС КОНСТРУКЦІЇ КОТЛА

Зовнішній вигляд та основні елементи котла наведені на рисунку 2.

Конструктивно котел являє собою збірно-зварену конструкцію, що складається з корпуса (поз. 1, рис. 2) з камeroю згоряння (топкою) (поз. 2, рис. 2). Конвекційна частина котла складається з багатоходового теплообмінника (поз. 3, рис. 2) комбінованого типу.

Зовнішній вигляд та основні елементи котла наведені на рисунку 2.

Конструктивно котел являє собою горизонтально розташовану збірно-зварену конструкцію, що складається з корпуса (поз. 1) з камерою згоряння (топкою) (поз. 2). Котел складається з таких зон: топки (поз. 2), жаротрубного вузла (поз. 3), зони чищення котла (поз. 16).

Підведення і відведення теплоносія (води) здійснюється відповідно через патрубки прямої мережної води (поз. 7) і зворотної мережної води (поз. 8).

У верхній частині корпуса котла розташовано два патрубка для монтажу запобіжного клапана (поз. 9).

Для забезпечення якісного згоряння палива на задній частині котла змонтовані вентилятори нагнітання (поз. 18).

Завантаження палива проводиться через завантажувальні дверцята (поз. 5).

Корпус котла виконаний з вуглецевої сталі.

Конвективна частина котла виконана у вигляді жарових труб.

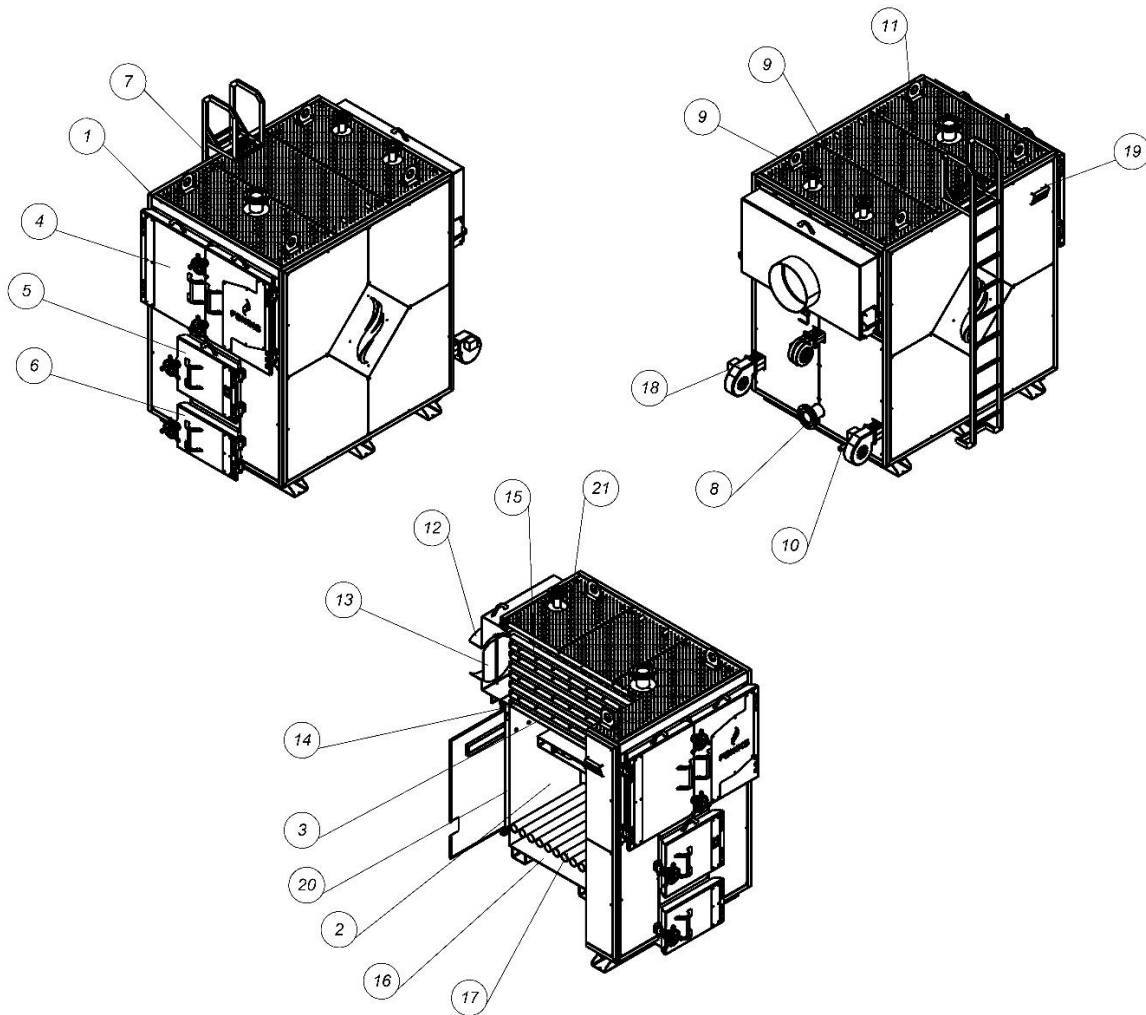
В нижній частині топочної камери, розташовані водонаповнені колосникові труби. (поз. 17) для розміщення на них шару палива.

Димові гази проходять всередині топки (поз. 2) і далі проходять всередині жарових труб (поз. 14, 15) після чого надходять до борова (поз. 12), звідки виводяться в атмосферу по димовій трубі.

На зовнішній поверхні корпусу котла під декоративною обшивкою закріплена теплова ізоляція (поз. 21)

У верхній частині корпуса розташовані такелажні елементи (поз. 11) – провушини, передбачені для підіймання котла за допомогою вантажопідйомних механізмів.

1 – Корпус котла, 2 – камера згорання (топка), 3 – конвекційна частина (теплообмінник), 4 – Дверцята конвекційної частини котла, 5 – Дверцята завантажувальні, 6 – Дверцята зольника, 7 – Патрубок прямої мережі води, 8 – Патрубок зворотної мережі води, 9 – Патрубок під групу безпеки, 10 – Штуцер зливу води з котла, 11 – такелажні елементи, 12 – Боров, 13 – Шибер тяги топочних газів, 14 – перший ряд жарових труб, 15 – Другий ряд жарових труб, 16 – Зольник, 17 – Колосникові грати, 18 – Вентилятор, 19 – Блок автоматичного керування, 20 – Водяна оболонка, 21 – теплоізоляція корпуса.



**Рисунок 2 – Зовнішній вигляд та основні елементи котла
ПАЛИВО ДЛЯ КОТЛА**

Основним видом палива для котла є кам'яне вугілля.

Також в якості палива допускається використовувати:

- дрова, вологістю не більше 25 %, їх довжина повинна бути приблизно на 50 мм менше глибини топки (див. таблицю 1);

- дерев'яні брикети діаметром 10-15 см;

- як домішку до основного палива в пропорції 50 % можна додавати деревинні відходи з різними якісними параметрами (щодо вологості) і різної грануляції (обрізки, стружки, тріски, деревинні відходи, що утворюються при виробництві меблів, паркету).

УВАГА! Використання іншого виду палива, крім основного, не гарантує нормальну роботу котла відповідно до параметрів, вказаних в таблиці 1, а також може негативно вплинути на функціонування котла або послужити причиною передчасного зносу і виходу з ладу його компонентів.

УВАГА! Використання іншого виду палива, крім зазначеного, вважається неналежною експлуатацією котла. Виробник знімає з себе будь-яку відповідальність за несправності, що виникли в результаті неналежної експлуатації котла.

МОНТАЖ КОТЛА

Монтаж котла повинен виконуватись відповідно до проекту котельні, виконаним і узгодженим у встановленому порядку, кваліфікованим персоналом з посвідченням (особа із спеціалізацією, після закінчення спеціального курсу, яка має права на виконання робіт з консервації і ремонту). Обов'язком монтажника є детальне ознайомлення з виробом, його функціонуванням та способом дії захисних систем.

Перед початком підключення котла до опалювальної системи, необхідно обов'язково уважно ознайомитися з цим керівництвом з експлуатації.

Після завершення монтажу котла необхідно заповнити та надіслати на адресу виробника контрольний талон на установку (див. додаток до Паспорта). Всі записи в талоні повинні бути розбірливими і акуратними. Записи олівцем не допускаються. При неправильному або не повному заповненні талонів котел гарантійному ремонту і обслуговуванню не підлягає.

Вимоги до котельні

Котельня, в якій буде встановлено котел центрального опалення, повинна відповідати вимогам:

- НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском»;
- ДБН В.2.5-28-2006 «Природне і штучне освітлення»;
- СНиП II-35-76 «Котельные установки»;
- ДБН В.2.5-67:2013 «Опалення, вентиляція та кондиціонування»;
- ДБН В.1.1-7-2002 «Пожежна безпека об'єктів будівництва»;
- ДБН В.2.2-9-99 «Громадські будинки та споруди»;
- СНиП 2.09.02-85 “Производственные здания”.

Котельню треба розташувати, якщо це можливо, у центральному місці по відношенню до опалювальних приміщень, а котел розмістити як найближче до димоходу. Вхідні двері до котельної повинні бути виконані з негорючих матеріалів і відкриватися назовні. Котельня повинна мати приплівну вентиляцію в формі каналу з перерізом не менш ніж 50 % перерізу димохідної труби, але не менш, ніж 210 x 210 мм, із отвором випуску повітря в задній частині котельної (відсутність приплівної вентиляції або непрохідність вентиляції може викликати такі явища, як задимлення, неможливість досягнення вищої температури).

Котельня повинна мати витяжну вентиляцію під стелею приміщення з перерізом не менш ніж 25% перерізу димохідної труби, але не менш, ніж 140 x 140 мм (метою витяжної вентиляції є видалення з приміщення шкідливих газів).

УВАГА! Забороняється застосовувати механічну витяжну вентиляцію.

Котельня повинна мати джерело денного світла та штучного освітлення.

Оскільки вентилятор котла вбирає повітря для горіння з приміщення, де встановлений, то повітря в котельні не повинне містити пил, агресивні або горючі матеріали (пари розчинників, фарб, лаків і т.п.).

Вимоги до встановлення котла

Рекомендується встановити котел на бетонному підвищенні висотою 20 мм, проте можливе встановлення котла безпосередньо на вогнестійкій підлозі. Основа,

на якій встановлюється котел, повинна бути рівною, а міцність підлоги (перекриття) повинно бути достатнім, щоб витримати масу котла з урахуванням води в ньому. Котел повинен бути встановлений таким чином, щоб було можливо вільно завантажувати паливо, а також легко та безпечно обслуговувати топку, зольник, та проводити чищення котла. Відстань котла від стін котельні повинна бути не меншою ніж 1 м.

Всі відстані від корпусу котла та його аксесуарів до стін приміщення, де він встановлений, повинні забезпечувати легку і безперебійну роботу котельного обладнання (налагодження автоматики котла, можливість зручно завантажувати паливо, ремонт і т. д.). Слід зазначити, що при проектуванні і здійсненні монтажу котла та супутнього обладнання, необхідно забезпечити достатню відстань для зручного відкривання всіх дверцят котла, очищення камери згоряння і теплообмінника.

Підключення котла до димоходу

Необхідно забезпечити дотримання потрібної величини димохідної тяги (див. таблицю 1). Рекомендовані значення площі перерізу димоходу та орієнтовні (мінімально допустимі) значення його висоти наведені в таблиці 1. Прохідність димоходу повинна перевірятися та підтверджуватися кваліфікованим сажотрусом принаймні один раз на рік. Щоб уникнути ефекту зворотної тяги в димохідній трубі, необхідно дотримувати рекомендацій по мінімально допустимих вильотах димохідних труб, викладених на рисунку 3.

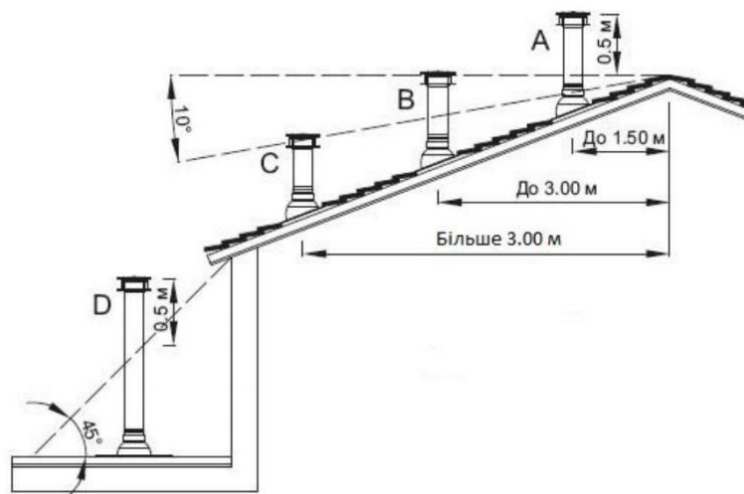


Рисунок 3 – схема димохідних труб

Рекомендується, щоб димохід починався від рівня підлоги котельні. В нижній частині димоходу необхідно передбачити очисний люк із щільною кришкою.

Боров котла необхідно приєднати безпосередньо до димоходу за допомогою димового каналу, виконаному у формі стальної труби з перерізом, не меншим за переріз борова. Термостійкість димового каналу повинна бути не меншою 400 °С. Сумарна довжина горизонтальних ділянок димового каналу не повинна перевищувати 3 м. Ухил каналу повинен бути не менше 0,01 у бік котла. На трубах димового каналу допускається передбачати не більше 3 поворотів з радіусом закруглення не менше діаметра труби.

Спосіб виконання димового каналу та приєднання до нього котла повинні відповідати вимогам СНиП II-35-76 “Котельные установки”.

Місце з'єднання каналу з боровим котла потрібно старанно ущільнити.

Боров котла обладнано вбудованим дросельним клапаном продуктів згоряння – шибером, за допомогою якого можна регулювати величину тяги в димоході.

У випадку, коли не має можливості забезпечити рекомендовані параметри димоходу, а є проблеми з тягою в димоході, що проявляється в неправильній роботі котла, рекомендується застосувати витяжний вентилятор топкових газів або димохідну насадку з вбудованим вентилятором, яка підтримує та стабілізує тягу.

УВАГА! Перед запуском котла необхідно прогріти димохід.

Підключення котла до опалювального устаткування

УВАГА! Котел призначений для роботи в опалювальних системах з водяним контуром, які працюють під тиском не більше 0,2 МПа (2 кгс/см²) та температурою теплоносія не більше 95 °C.

УВАГА! Забороняється експлуатація котла без застосування запобіжного клапана та (або) групи безпеки котла (для систем з примусовою циркуляцією).

Змонтована система опалення перед підключенням до неї котла, повинна бути ретельно промита проточною водою для видалення з системи механічних часточок, а також піддана гідролічним випробуванням тиском не менше 2 бар (0,2 МПа) при відключенному розширювальному баку протягом 6-10 годин.

УВАГА! Загальна гарантія на котел не розповсюджується на функціональні несправності, зумовлені механічними домішками в системі опалення. Фільтри перед котлом необхідно регулярно перевіряти і чистити.

Між промивкою системи, її гідролічним випробуванням і заповненням робочим теплоносієм повинні проходити мінімальні проміжки часу, оскільки незаповнена водою система піддається інтенсивній корозії. З цієї ж причини спорожняти працючу систему опалювання потрібно тільки у випадках крайньої необхідності, на мінімально можливі проміжки часу.

Котли можуть працювати в системах опалення як з гравітаційною (природною), так і з примусовою циркуляцією води.

Монтаж блока автоматики управління, вентилятора та датчика температури

Блок автоматики управління необхідно монтувати в місці, в якому він не нагріватиметься вище за температуру +45 °C. Не слід його розташовувати над елементами котла чи котельні, які досягають високої температури. Кріпити контролер

до обраної основи необхідно за спеціальні монтажні лапи, які розташовані на бічних стінках корпусу блока автоматики, металевими шурупами.

Датчик температури з комплекту контролера необхідно закріпити на неізольованій ділянці патрубка прямої мережної води, використовуючи шплінтове кріplення (бандаж). Після попереднього затягування бандажа (бандаж можна огорнути навколо труби двічі, або відрізати надлишок ножицями для металу), вклести датчик температури між бандажем і турбою. Обережно затиснути бандаж так, щоб датчик температури не переміщувався під бандажем. Дуже сильне затягування може пошкодити елементи вимірювання. Обмотати датчик термоізоляційним матеріалом.

Не можна заливати датчик температури маслом, водою або іншими рідинами. Щоб поліпшити контакт, можна використовувати провідні силіконові пасті. Не вкладати цвяхів або інших металевих елементів в датчик.

Вентилятор необхідно встановити на фланець за допомогою чотирьох гвинтів. Дріт вентилятора слід приєднати до вилки, після чого вилку вставити у відповідне гніздо в контролері.

Підключення циркуляційного насоса до контролера

Підключення циркуляційного насоса до контролера здійснювати в наступній послідовності:

- зняти кришку з блоку електроніки насоса;
- до нульового затиску, позначеного символом «PE», підключити жилу зелено-жовтого кольору – запобіжний нуль;
- коричневу і блакитну жили (N1, L1 230V) підключаємо до затискної планки;
- перевірити правильність з'єднань і прикрутити кришку.

УВАГА! При підключення насосу СО до контролера, звернути увагу на максимальну здатність виходу (див. інструкцію до контролера, таблиця Технічні дані). Якщо потужність насосу вища ніж вказано в інструкції до контролера, слід виконати підключення через додаткове реле (контактор з котушкою на 220В).

Підключення котла до електропроводки

Приміщення котельні повинно бути обладнане електропроводкою 230В/50Гц згідно з вимогами діючих норм. Електропроводка повинна бути закінчена вхідною розеткою з захисним контактом. Пошкоджена проводка може привести до виходу з ладу контролера та бути джерелом загрози для користувачів котельні. Забороняється застосовувати подовжувачі.

Підключення контролера та пристройів, які працюють разом з ним під напругою 230 В, повинно виконуватися тільки особою, яка має необхідну кваліфікацію (професійним електриком) з дотриманням вимог ДНАОП 0.00-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів».

УВАГА! Перед підключенням насоса і вентилятора слід вийняти з мережного гнізда вилку дроту, через який подається живлення на контролер!

Необхідно, щоб проводи під напругою, які живлять пристрой, знаходилися далеко від елементів котла, які під час експлуатації нагріваються (дверцята, димохідна труба).

Заповнення водою

Вода для заповнення котла та системи опалення за своїми показниками повинна відповідати вимогам НПАОП 0.00-1.81-18 «Правила охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском».

Заповнення котла та всієї системи опалення водою повинно відбуватися через штуцер зливу води з котла. Заповнення необхідно робити повільно, щоб забезпечити усунення повітря з системи.

Вимоги щодо якості води

Якість води має великий вплив на термін та ефективність роботи опалювального обладнання. Вода з параметрами, які не відповідають встановленим нормам, викликає поверхневу корозію опалювального обладнання та закам'янілість внутрішніх поверхонь нагріву. Це може призвести до пошкодження або навіть руйнування котла.

Гарантія не поширюється на пошкодження, викликані корозією і відкладенням накипу. Нижче наведені вимоги до якості котлової води, що покладаються виробником на користувача, дотримання яких є обов'язкове для будь-яких гарантійних претензій.

Вода для заповнення котла та системи опалення повинна відповідати правилам і нормам країни, в якій здійснюється встановлення котла.

Котлова вода повинна мати наступні параметри:

Рівень pH > 8,5

Загальна жорсткість < 20 °Ж

Вміст вільного кисню < 0,05 мг/л

Вміст хлоридів < 60 мг/л

Технологія очищення води, що використовується для наповнення опалювальної системи, повинна забезпечувати вищевказані вимоги з якості води. Використання будь-яких добавок антифризу дозволяється після попередньої консультації з виробником котла. Невиконання вимог щодо якості котлової води може призвести до пошкодження компонентів системи опалення і котла, за які виробник не несе відповідальності.

УВАГА! Забороняється доливати холодну воду до устаткування під час роботи котла, оскільки це може привести до його пошкодження.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ КОТЛА

Розпалення котла

Перший запуск котла в експлуатацію проводиться працівниками сервісних служб, які після закінчення пусконалагоджувальних робіт ставлять відповідну відмітку в контрольному талоні про введення в експлуатацію.

Перед введенням котла в експлуатацію необхідно:

- ознайомитися з керівництвом по експлуатації. Управління роботою котла здійснювати в строгій відповідності з даним керівництвом;
- провітрити приміщення протягом 15 хвилин;
- перевірити наявність тяги у димоході.

Розпалення котла з механічним регулятором тяги

1. Провести завантажування палива в топку котла. Для цього відкрити завантажувальні дверцята та укласти на колосникові гратеги шар палива до меж нижньої кромки завантажувальних дверцят. На укладений шар палива розмістити розпалювальний матеріал: папір, тріски, дрова (у переліченій послідовності). Повністю відкрити шибер на борові котла.

2. У разі монтажу котла в опалювальну систему з примусовою циркуляцією води увімкнути циркуляційний насос. Переконатися в тому, що значення тиску води у котлі знаходиться в допустимих межах.

3. Підпалити папір, що укладений в топку в якості розпалювального матеріалу, зачекати декілька хвилин поки вогонь посилився завдяки природній тязі.

4. На регуляторі тяги встановити «60 °C».

5. Коли температура теплоносія дійде до 60 °C, через декілька хвилин відкоригувати підвіску ланцюжка таким чином, щоб кришка клапана подачі повітря залишалась відкритою на 1-2 мм.

6. Встановити на регуляторі необхідну температуру.

Детальніше про налагодження та роботу терморегулятора читайте в інструкції до нього.

Розпалення котла з блоком автоматичного управління та вентилятором

1. Провести завантажування палива в топку котла. Для цього відкрити завантажувальні дверцята та укласти на колосникові гратеги шар палива до меж нижньої кромки завантажувальних дверцят. На укладений шар палива розмістити розпалювальний матеріал: папір, тріски, дрова (у переліченій послідовності). Повністю відкрити шибер на борові котла.

2. Увімкнути живлення блоку автоматики управління за допомогою вимикача живлення «0-1». Встановити значення параметру «Производительность вентилятора» відповідно до типу використовуваного палива. Рекомендовані значення параметру: для дров – 5...25, для вугілля – 25...50. Кнопками «+» та «-» встановити бажаний рівень температури.

3. Підпалити папір, що укладений в топку в якості розпалювального матеріалу. Коли верхній шар палива в топці рівномірно розгориться, необхідно закрити завантажувальні дверцята, та увімкнути вентилятор за допомогою кнопки «Старт/Стоп». Вентилятор працюватиме до тих пір, поки вода в котлі не досягне температури, виставленої на контролері. Під час розпалювання, як і під час всього процесу горіння, на дисплеї відображається поточне значення температури води.

Детальніше про налагодження та роботу контролера читайте в інструкції до нього.

Експлуатація котла

Регулювання потужності в котлі з терморегулятором здійснюється регулятором тяги, що забезпечує надходження повітря під колосникові гратеги. Регулювання потужності в котлі блоком автоматичного управління здійснюється вентилятором, що забезпечує надходження повітря у топку під колосникові гратеги (регулюється автоматично), і, у випадку занадто високої тяги, шибером, розташованим у димоході котла.

Якщо під час роботи котла відбудеться переривання в подачі електророживлення або блокування циркуляційного насоса, необхідно негайно припинити подачу палива в котел та закрити шибер на борові котла. Недостатня передача тепла від котла до радіаторів може викликати кипіння води в котлі. Щоб уникнути подібної ситуації, рекомендується ввести в систему опалення додатковий накопичувач тепла (бойлер, тепло-акумулятор), здатний прийняти теоретичну мінімальну теплову потужність котла через гравітаційну циркуляцію.

УВАГА! Експлуатація котла при температурі зворотної води менше 55°C призводить до конденсації водяної пари, яка міститься в димових газах. Утворений конденсат осідає на стінках котла, що призводить до активної корозії металу та істотного падіння ККД. Довготривале використання котла при більш низьких температурах може привести до скорочення терміну служби котла.

На початковому етапі роботи котла можливе утворення конденсату в незначній кількості.

Котел, пошкоджений в результаті низькотемпературної корозії, не підлягає гарантійному ремонту.

Після того, як паливо в топці скінчиться, про що в котлі з блоком автоматичного управління буде свідчити блимання діода «Работа» на панелі блоку автоматики, необхідно відключити вентилятор, натиснувши кнопку «Старт/Стоп». Після чого відкрити дверцята та провести чистку колосникових грат за допомогою скребка (за необхідності). Потім відкрити завантажувальні дверцята та завантажити необхідну кількість палива. Повторити процедуру розпалювання.

УВАГА! Дозавантажувати паливо в топку дозволяється при перегорянні не більше ніж однієї третини висоти початкової закладки палива.

УВАГА! Відкривання завантажувальних дверцят котла з блоком автоматичного управління, під час роботи, слід проводити в такій послідовності:

1. Відключити вентилятор.

2. Зачекати повної зупинки вентилятора.

3. Повільно відкрити завантажувальні дверцята лише на 10-20 мм, зачекати 10-15 секунд, щоб вирівняти різницю тиску в камері згорання та приміщенні.

4. Відкрити завантажувальні дверцята.

5. Провести необхідні роботи (контроль рівня палива, дозавантаження палива).

6. Зачинити дверцята.

Для забезпечення герметичності дверцят необхідно раз за сезон змащувати ущільнюючі шнури дверцят графітним мастилом (або будь-яким іншим машинним мастилом), чи ущільнюючою мастикою.

Обслуговування котла

З метою економного розходу палива та отримання заявленої потужності і ККД котла необхідно утримувати камеру згоряння та канали конвекційної частини в чистоті. Не виконання нижче наведених рекомендацій може викликати не тільки великі витрати палива, але також ускладнювати циркуляцію продуктів згоряння в котлі, що, в свою чергу, може бути причиною «димлення» котла. Систематичне обслуговування котла подовжує термін його експлуатації.

УВАГА! Всі роботи з обслуговування котла необхідно виконувати в захисних рукавицях з обов'язковим додержанням вимог техніки безпеки.

Конвекційні канали рекомендується чистити від золи та осаду кожні 3-7 днів (в залежності від використованого палива). Чистка конвекційних каналів повинна проводиться при **не працюючому котлі**.

Видалення золи з котла необхідно виконувати по мірі його заповнення але не рідше одного разу в 3-5 днів. Для видалення золи необхідно витягнути за допомогою кочерги золу та видалити. Камеру згоряння необхідно очищати від смоли та відкладень за допомогою скребка по мірі забруднення, але не рідше одного разу на місяць. Очищення колосниковых грат необхідно проводити по мірі їх забивання сажею та продуктами неповного згоряння палива.

Важливою умовою для правильного функціонування котла є чищення димоходу. Прохідність димоходу повинна перевірятися та підтверджуватися кваліфікованим сажотрусом принаймні один раз на рік.

Припинення експлуатації котла

У випадку необхідності проведення ремонту котла впродовж опалювального сезону, якщо не має загрози замерзання води в системі опалення, воду зі всієї системи можна не зливати. При цьому потрібно відключити котел від системи опалення за допомогою запірної арматури та злити воду з нього. Слід уникати частої заміни води в контурі опалювання.

УВАГА! Не можна гасити паливо водою в приміщені котельні!

Умови безпечної експлуатації

Для забезпечення безпечних умов експлуатації котла треба виконувати наступні правила:

- утримувати в належному технічному стані котел та пов'язане з ним устаткування, зокрема, дбати про герметичність обладнання системи опалення та щільність закриття дверцят;
- утримувати порядок в котельні і не нагромаджувати там жодних предметів, не пов'язаних з обслуговуванням котла;
- у зимовий період не можна робити перерв в опаленні, щоб не допустити замерзання води в устаткуванні або його частині;
- забороняється розпалення котла за допомогою таких засобів, як бензин, керосин, розчинники;
- забороняється доливати холодну воду у працюючий або розігрітий котел або систему опалення;
- всі дії, пов'язані з обслуговуванням котла необхідно проводити в захисних рукавицях;
- всі несправності котла треба негайно усувати.

Котел необхідно систематично очищати від сажі та смолистих речовин – оскільки осад на стінках конвекційних каналів порушує процес передачі тепла теплоносію, що в свою чергу зменшує ефективність котла та збільшує витрати палива.

Утилізація котла

Для утилізації котла необхідно зношене обладнання (котел) здати до спеціальної організації з утилізації, згідно з діючими нормами.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ В РОБОТІ КОТЛА

Перелік можливих несправностей у роботі котла, їх причини та способи усунення наведені в таблиці 3.

Таблиця 3 – Перелік можливих несправностей у роботі котла

Несправність	Причина	Способи усунення
Котел не набирає температуру	Забруднення каналів конвекційної частини	Очистити теплообмінник через дверцята конвекційної частини.
	Не має притоку свіжого повітря в котельню	Перевірити стан приплівної вентиляції в котельній, покращити її прохідність.
	Спалення невідповідного палива	Застосовувати паливо відповідної якості; Відрегулювати установки контролера згідно з погодними умовами та видом палива.
Котел «димить»	Недостатня тяга димоходу	Перевірити прохідність димоходу та його параметри, перевірити, чи димохід не нижчий, ніж найвищий гребінь даху.
	Забруднення конвекційних каналів котла	Очистити котел через дверцята конвекційної частини
	Зношення ущільнювачів на дверцятах	Замінити ущільнювачі на дверцятах (це витратний матеріал, який необхідно регулярно замінювати)
	Неправильне з'єднання котла з димоходом	Перевірити щільність приєднання котла до димоходу
	Неправильна позиція шибера тяги	Відрегулювати положення шибера
	Невірне налаштування контролера	Відрегулювати налаштування контролера (детальніше в інструкції до нього)
Поява конденсату	Результат різниці температур теплоносія в котлі	При запуску котла та після кожної перерви в роботі треба «розігріти котел», тобто підігріти його до температури 70 °C та підтримувати цю температуру в котлі протягом кількох годин
	Не прогрітий димохід або використовується цегляний димохід. Використання вологого палива	Прогріти димохід. Замінити цегляний димохід металевим. Використовувати сухе паливо, вологістю не більше 25 %
	Неправильний режим експлуатації котла	Експлуатувати котел при температурі води в зворотному трубопроводі не менше, ніж 55 °C
	Занадто довготривалий режим «тління»	Завантажувати паливо меншими порціями. При використанні теплоакумулюючої ємності в системі опалення, забороняється експлуатація котла до зниження температури в акумуляторі до 40 °C. Завищено номінальну потужність при підборі котла. Звернутися до продавця котла
	Відсутність вузла захисту від низькотеппературної корозії	Здійснити монтаж котла згідно рекомендованих схем

ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ КОТЛІВ

Транспортування котлів можливо здійснювати всіма видами транспорту в критих транспортних засобах при дотриманні правил, норм і вимог перевезення вантажів, діючих на даних видах транспорту, і забезпечуючи збереження котлів.

При транспортуванні котлів повинна бути виключена можливість їх переміщення усередині транспортного засобу.

Умови транспортування котлів в частині впливу зовнішнього середовища:

- стосовно дії кліматичних чинників зовнішнього середовища – такі ж, як умови зберігання по групі 2 (С) по ГОСТ 15150-69;

- стосовно дії механічних зовнішніх чинників – по групі 3 по ГОСТ 23170-78.

Умови зберігання котлів в частині впливу кліматичних умов – по групі 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

Штабелювання котлів при транспортуванні і зберіганні не допускається.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Строк гарантії розраховується від дати видачі предмету договору покупцю та складає:

- а) 3 роки на справну дію котла;
- б) 1 рік на вузли електроніки, автоматики та механічні пристрой, змонтовані в котлі, випущені іншими виробниками:
 - контролер;
 - вентилятор;
 - запобіжний клапан.

Гарантія не розповсюджується на швидкозношувані матеріали:

- ущільнювачі дверцят;
- колосники;
- ізоляційну плиту дверцят та відбивач.

Виробник гарантує відповідність котла вимогам технічної документації за умови дотримання споживачем правил експлуатації, зазначених в цьому керівництві.

УВАГА! Вірно заповнений та висланий на адресу виробника Контрольний Талон є обов'язковою вимогою для проведення виробником безкоштовного гарантійного ремонту.

УВАГА! При виявленні дефекту в котлі, необхідно негайно письмово повідомити про це продавця або сервісну службу виробника.

УВАГА! Виробник має право вносити зміни в конструкцію котла в рамках модернізації виробу. Ці зміни можуть бути не відображені в цьому Керівництві, при чому головні властивості виробу залишаться без змін.

Споживач втрачає право на гарантійний ремонт котла, а виробник не несе відповідальності у випадках:

- порушення правил монтажу, експлуатації, обслуговування, транспортування і зберігання котла, зазначених в даному керівництві;
- експлуатації котла в умовах, що не відповідають технічним вимогам;
- відсутності профілактичного обслуговування;
- використання котла не за призначенням;

- внесення в конструкцію котла змін і здійснення доробок, а також використання вузлів, деталей, комплектуючих виробів, не передбачених нормативними документами.

Виробник гарантує можливість використання котла за призначенням протягом терміну служби (за умови проведення у разі потреби післягарантійного технічного обслуговування або ремонту за рахунок споживача).

Рекламації на котел приймаються за наявності дефектного акту, завіреного сервісним центром.

Термін служби котла не забезпечується у випадку:

- внесення в конструкцію товару змін або виконання доробок, а також використання вузлів, деталей, комплектуючих виробів, не передбачених нормативними документами;

- використання не за призначенням;

- пошкодження споживачем;

- порушення споживачем правил експлуатації котла.

Середній термін служби – 14 років. Будь-яка інформація про недоліки, пов’язані з комплектацією або негарантійними матеріалами, повинна бути повідомлена не пізніше, ніж через 7 днів з моменту початку експлуатації котла або не пізніше, ніж через 2 місяці з моменту покупки, завжди в письмовій формі (протокол рекламиації) до дилера або в сервісний центр з гарантійного обслуговування. Виробник котла не несе відповідальності за неправильно підібраною потужністю котла.

У випадку безпідставного виклику сервісу клієнт покриває вартість приїзду та роботи виконавця.

Перед тим, як викликати сервіс, просимо ознайомитися зі змістом Таблиць 4.1-4.3.

СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙНЯТТЯ КОТЛА

На основі виконаних перевірок та випробувань посвідчується наступне:

Елементи котла або зібраний котел виготовлені відповідно «Правил 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 °C», відповідних стандартів, технічної документації та технічних умов виробу. Елементи котла або зібраний котел були піддані перевірці та відповідають зазначеним вище стандартам і технічній документації.

1. Елементи котла або зібраний котел були піддані випробовуванню пробним тиском 0,3 МПа (кгс/см²).
2. Елементи котла або зібраний котел визнані придатними для роботи з параметрами, зазначеними в даному паспорті.

Головний інженер заводу-виробника

(прізвище, підпись)

«____» _____ 202 ____ р.

Начальник відділу технічного
контролю якості

(прізвище, підпись)

Відомості про місцезнаходження котла

Найменування підприємства	Місцезнаходження котла	Дата установки

Особа, яка відповідає за справний стан та безпечну експлуатацію котла

Номер і дата наказу про призначення	Посада, прізвище, ім'я, по-батькові	Дата перевірки знань Правил	Підпис

Відомості про встановлювану арматуру

Найменування	Дата встановлення	Кількість	ДСТУ, ГОСТ, ТУ, (марка)	Умовний прохід, мм	Умовний тиск, МПа (кгс/см ²)	Місце установки

Відомості про прилади живлення

Найменування	Тип	Кількість	Параметри	
			Номінальна подача, м ³ /год	Напор, МПа (кгс/см ²)

Відомості про водопідготовче обладнання

Відомості про ремонт котла та заміну елементів, які працюють під тиском

Результати опосвідчення

Дата	Результати опосвідчення і підпис особи, яка проводила опосвідчення	Строк наступного опосвідчення	Підпис відповідальної особи

Реєстрація

Котел _____

Зареєстрований _____ 20__ р. за № _____;

В паспорті прошнуровано 22 аркуші

(посада особи, яка

(підпис)

зареєструвала котел)

Виробник: ТОВ «КІЇВСПЕЦ2000»

Адреса: 14020, Україна, м. Чернігів, вул. Івана Мазепи, 78

Тел. +38 (068) 107-37-64

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Заповнюється виробником

Котел опалювальний твердопаливний FENIKS серія M, M plus _____ кВт.

Заводський № _____

Дата виготовлення _____ 20____ р.

Контролер _____
(підпис та (чи) штамп)

ЗАПОВНЮЄТЬСЯ ПРОДАВЦЕМ

Проданий _____

(назва,

адреса)

Дата продажу _____ 20 ____ р. Ціна _____ (гривень)

Продавець _____

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

М. П.

ОБЛІК РОБІТ ГАРАНТІЙНОГО РЕМОНТУ

Дата	Опис несправностей	Зміст виконаної роботи, найменування замінених запасних частин	Підпис виконавця

ТОВ «КИЇВСПЕЦ2000»

Адреса: 14020, Україна, м. Чернігів, вул. Івана Мазепи, 78

Тел. +38 (068) 107-37-64

Корінець відричного талону на гарантійний ремонт протягом 36 місяців гарантійного періоду експлуатації

Талон вилучено _____ 20 ____ р.

Виконавець

Дата виготовлення _____ 20 ____ р.

Контролер _____

(підпис, штамп)

Заповняє продавець

Продано _____

(найменування,

адреса)

Дата продажу _____ 20 ____ р.

Продавець _____

(П.І.Б., підпис)

M. П.

Заповнює виконавець

Виконавець _____
(організація,
адреса, телефон)

Номер, под яким котел прийнято на гарантійний облік №

Причина ремонту. Найменування заміненого комплектуючого виробу,
складової частини:

Дата ремонту _____ 20__ р.

Особа, яка виконала роботу _____
(П.І.Б., підпис)

M. П.

*Підпис власника котла, який підтверджує виконання робіт щодо
гарантійного обслуговування _____*

ТОВ «КИЇВСПЕЦ2000»

Адреса: 14020, Україна, м. Чернігів, вул. Івана Мазепи, 78

Тел. +38 (068) 107-37-64

**ВІДРИВНИЙ ТАЛОН № 2
на гарантійний ремонт**

протягом 36 місяців гарантійного терміну експлуатації

Заповняє виробник

Корінців відричного талону на гарантійний ремонт протягом 36 місяців гарантійного періоду експлуатації

Талон вилучено _____ 20 ____ р.

Виконавець

Дата виготовлення _____ 20 ____ р.

Контролер _____

(підпис, штамп)

Заповнює продавець

Продано _____

(найменування,

адреса)

Дата продажу _____ 20 ____ р.

Продавець _____

(П.І.Б., підпис)

M. П.

Заповнює виконавець

Виконавець _____
(організація,
адреса, телефон)

Номер, под яким котел прийнято на гарантійний облік №

Причина ремонту. Найменування заміненого комплектуючого виробу,
складової частини:

Дата ремонту _____ 20__ р.

Особа, яка виконала роботу _____
(П.І.Б., підпис)

M. П.

*Підпис власника котла, який підтверджує виконання робіт щодо
гарантійного обслуговування _____*

КОНТРОЛЬНИЙ ТАЛОН

Котел опалювальний твердопаливний типу FENIKS серія M, M plus _____ кВт.

заводський № _____

1. Дата встановлення _____ 20 ____ р.

2. Адреса встановлення _____

3. Адреса і телефон житлово-експлуатаційної контори

Телефон _____ Адреса _____

4. Ким здійснено монтаж _____

(найменування організації)

5. Ким проведено (на місці установки) регулювання та налагодження _____

(найменування організації, посада, прізвище)

6. Дата введення в експлуатацію _____ 20 ____ р.

7. Ким проведено інструктаж з використання котла _____

(найменування організації, посада, підпис)

8. Інструктаж прослухано, правила користування котлом засвоєно.

Прізвище абонента _____ Підпис _____

20 ____ р.