

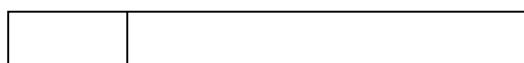


## ТВЕРДОПАЛИВНИЙ ОПАЛЮВАЛЬНИЙ СТАЛЕВИЙ КОТЕЛ ТИПУ КГ

ПАСПОРТ ТА  
КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Kotelvdome.com.ua  
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.....  | 10 |
| 7   | Експлуатація котла.....  | 12 |
| 7.1 | Підготовка до роботи котла .....                                       | 12 |
| 7.2 | Робота котла, розпалювання .....                                       | 13 |
| 8   | Технічне обслуговування котла .....                                    | 14 |
| 9   | Зберігання котла.....  | 14 |
| 10  | Транспортування .....  | 14 |
| 11  | Утилізація .....   | 14 |
| 12  | Гарантійні зобов'язання .....  | 15 |
| 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  | Відричний талон №1 .....   | 19 |
| 19  | Відричний 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 КГ зі сталевим теплообмінником 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 КГ відповідають вимогам ДСТУ 2326-93 (ГОСТ 20548-93), ДСТУ 3075-95 (ГОСТ 9817-95), ДСТУ 3135.0-95, ДСТУ IEC 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 (акумуляторне 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;
- у разі обладнання котла ТЕН необхідно керуватися вимогами «Правила облаштування електроустановок споживачів» і «Правила техніки безпеки при експлуатації електроустановок споживачів» та даного керівництва;
- котли обладнані ТЕН 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.

3.2 Котли типу КГ випускаються з розрахунку необхідної потужності в межах відповідного ряду: (10; 15; 20; 25; 30; 40; 50) кВт ± 10%.

## **4 Комплектація котла**

**4.1 Твердопаливний опалювальний сталевий котел типу КГ має наступні комплектації:**

**4.1.1 Базова комплектація:**

- |   |        |
|---|--------|
| – котел «KOTLANT» типу КГ                     | 1 шт.; |
| – ящик для золи                               | 1 шт.; |
| – кочерга                                     | 1 шт.; |
| – запобіжний клапан 2,5 бар                   | 1 шт.; |
| – упаковка                                    | 1 шт.; |
| – паспорт та керівництво з експлуатації котла | 1 шт.  |

**4.1.2 Комплектація з механічним регулятором потужності:**

- |  |        |
|--|--------|
| – котел «KOTLANT» типу КГ                                      | 1 шт.; |
| – механічний регулятор потужності                              | 1 шт.; |
| – паспорт та керівництво з експлуатації котла                  | 1 шт.; |
| – керівництво з експлуатації механічного регулятора потужності | 1 шт.; |
| – ящик для золи  | 1 шт.; |
| – кочерга  | 1 шт.; |
| – запобіжний клапан 2,5 бар                                    | 1 шт.; |
| – упаковка   | 1 шт.  |

**4.1.3 Комплектація з електронним блоком керування котла та нагнітаючим вентилятором:**

- |   |        |
|---|--------|
| – котел «KOTLANT» типу КГ                                       | 1 шт.; |
| – електронний блок керування котла                              |        |
| нагнітаючий вентилятор  | 1 шт.; |
| – технічне керівництво до нагнітаючого вентилятора              | 1 шт.; |
| – паспорт та керівництво з експлуатації котла                   | 1 шт.; |
| – керівництво з експлуатації електронного блоку керування котла | 1 шт.; |
| – ящик для золи   | 1 шт.; |
| – кочерга   | 1 шт.; |
| – запобіжний клапан 2,5 бар                                     | 1 шт.; |
| – упаковка  | 1 шт.; |
|   | 1 шт.  |

## 5 Технічні характеристики, будова, принцип роботи котла

### 5.1 Технічні характеристики

| Параметр                                   | Ед.             | КГ-15    | КГ-16    | КГ-17    | КГ-18    | КГ-19    | КГ-22    | КГ-27    | КГ-30    | КГ-40    | КГ-50    | КГ-75   |
|--|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| Номінальна потужність, ±10%                | кВт             | 15       | 16       | 17       | 18       | 19       | 22       | 27       | 30       | 40       | 50       | 75      |
| Опалювальна площа, до*                     | м <sup>2</sup>  | 150      | 160      | 170      | 180      | 190      | 220      | 270      | 300      | 400      | 500      | 750     |
| ККД  | %               | 70-79    |          |          |          |          |          | 78-83    |          |          |          |         |
| Завантажувальний об'єм камери спалювання   | дм <sup>3</sup> | 52       | 46       | 46       | 55       | 55       | 59       | 71       | 90       | 130      | 236      | 290     |
| Глибина камери спалювання                  | мм              | 410      | 410      | 410      | 410      | 410      | 450      | 550      | 550      | 600      | 630      | 750     |
| Колосниковова решітка                      | -               | чавун.   | чавун.   | водна    | чавун.   |          |          |          | водна    |          |          |         |
| Робочий тиск                               | бар             |          |          |          |          |          |          | 1,5      |          |          |          |         |
| Максимальна температура                    | °С              |          |          |          |          |          |          | 85       |          |          |          |         |
| Мінімальна температура, що рекомендується  | °С              |          |          |          |          |          |          | 58       |          |          |          |         |
| Водна ємність котла                        | л               | 40       | 52       | 52       | 86       | 86       | 91       | 99       | 120      | 155      | 180      | 205     |
| Маса котла без води                        | кг              | 115      | 205      | 205      | 260      | 260      | 310      | 350      | 380      | 450      | 530      | 675     |
| Підключення котла до системи опалення      | Ду              |          |          |          | G40      |          |          |          |          | G50      |          | фл.65** |
| Патрубок зливу                             | Ду              | -        |          |          |          |          |          | 25       |          |          |          |         |
| Запобіжний клапан Збар                     | Ду              |          |          |          | 15       |          |          |          |          |          | 20       |         |
| Температура продуктів спалювання на виході | °С              | 100-240  |          |          |          |          |          | 100-210  |          |          |          |         |
| Необхідна тяга димоходу                    | Па              | 22       | 25       | 25       | 25       | 25       | 25       | 25       | 30       | 35       | 40       | 40      |
| Висота димоходу не менше                   | м               | 5        | 6        | 6        | 6        | 6        | 6        | 6        | 7        | 7        | 8        | 8       |
| Підключення димоходу                       | мм              | ø158     | ø158     | ø158     | ø178     | ø178     | ø178     | ø178     | ø198     | ø218     | ø228     | ø245    |
| Діаметр димоходу, рекомендується           | мм              | 160      | 160      | 160      | 180      | 180      | 180      | 180      | 200      | 220      | 230      | 250     |
| Висота від підлоги до центру димоходу      | мм              | 800      | 1010     | 1010     | 1060     | 1060     | 1060     | 1060     | 1225     | 1390     | 1530     | 1570    |
| Розмір завантажувального вікна             | мм              | 312x 200 | 312x 190 | 312x 190 | 360x 200 | 360x 200 | 360x 200 | 360x 200 | 400x 220 | 405x 220 | 405x 280 |         |
| Висота (H)                                 | мм              | 1080     | 1205     | 1205     | 1325     | 1325     | 1325     | 1325     | 1455     | 1655     | 1755     | 1860    |
| Ширина(W)                                  | мм              | 460      | 480      | 480      | 530      | 530      | 530      | 530      | 570      | 615      | 690      | 700     |
| Довжина (глибина)(D)                       | мм              | 875      | 950      | 950      | 930      | 930      | 970      | 1080     | 1080     | 1140     | 1220     | 1320    |
| Тип контроллера                            | -               | ATOS     | ATOS     | ATOS     | ST-81    | ST-81   |
| Робоча напруга/частота                     | В/Гц            |          |          |          |          |          |          | 220/50   |          |          |          |         |
| Загальна електрична потужність, до***      | Вт              |          |          |          |          |          |          | 88       |          |          |          |         |
| Електрична потужність насосу, до****       | Вт              |          |          |          |          |          |          | 130      |          |          |          |         |

\* Опалювальна площа вказана для житлових приміщень з розрахунком висоти стелі 2.8м за умов відповідності утеплення діючим стандартам ("Конструкції будівель і споруд. Теплова ізоляція будівель").

\*\* Використовуються фланці ГОСТ 12820-80 Рн 10

\*\*\* Електрична потужність вказана без урахування потужності циркуляційного насоса, якщо такий буде встановлено.

\*\*\*\*За необхідності встановлення насосу більшої потужності підключення до автоматики виконується за допомогою додаткового обладнання (реле або контактор)

## 5.2 Будова котла

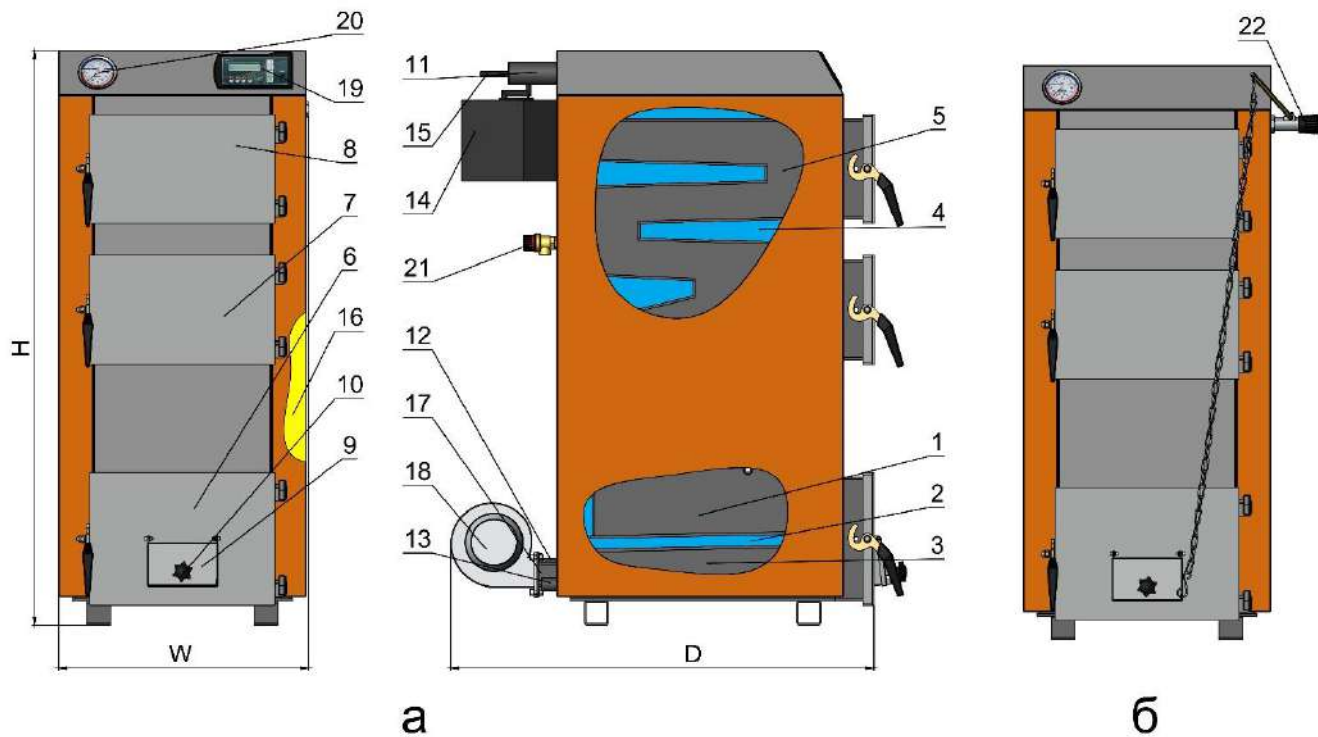


Рисунок 1 - Будова котла типу КГ\* ( модель 20-50квт):

а – котел типу КГ з електронним блоком керування котла та нагнітаючим вентилятором;

б - котел типу КГ з механічним регулятором потужності, де:

1 - топка; 2 - водне колосникове риштування; 3 – зольник; 4 – водна ємність; 5 – конвективний газохід; 6 – двері зольника та обслуговування колосників; 7 – двері топки; 8 – двері газоходу; 9 – повітряна заслінка; 10 – регулювальний гвинт; 11 – патрубок прямої подачі води; 12 – патрубок зворотної подачі води; 13 – патрубок зливу; 14 – патрубок димоходу; 15 – шибер; 16 – теплоізоляція; 17 – патрубок вентилятора; 18 – вентилятор; 19 – блок керування; 20 – термоманометр; 21 – запобіжний клапан; 22 – механічний регулятор потужності (монтується при встановленні котла).

\* в залежності від номінальної потужності конструкція може бути змінена виробником

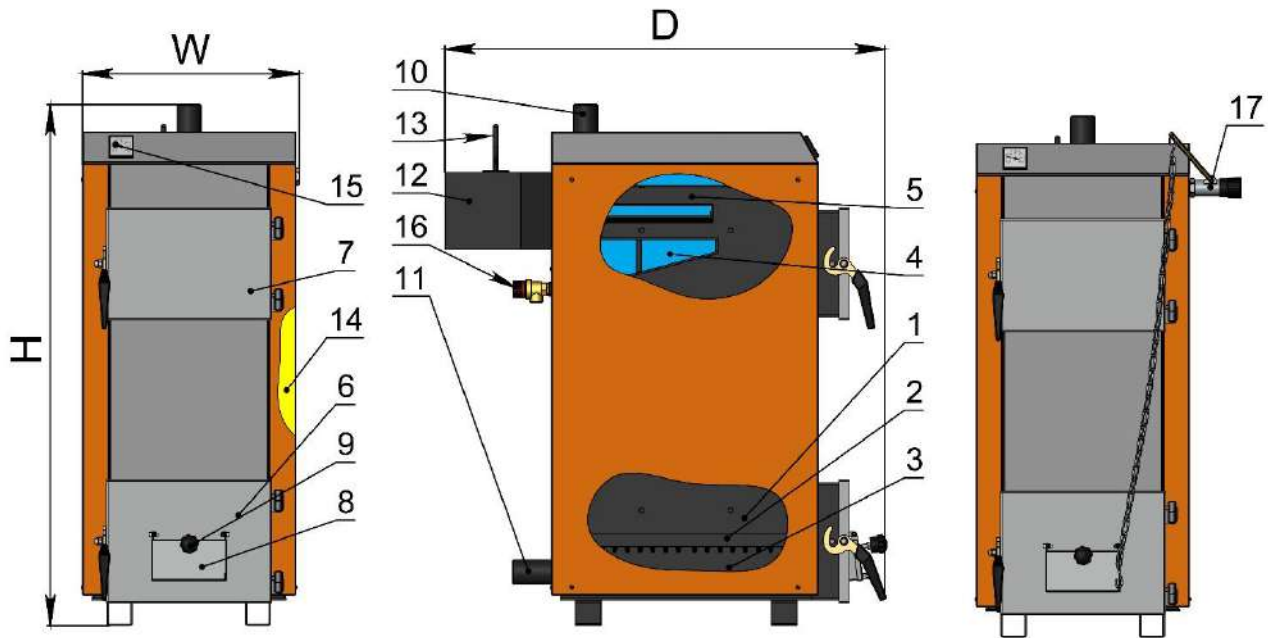


Рисунок 2 - Будова котла типу КГ (моделі 10 та 15кВт), де:

1 - топка; 2 - чавунне колосникове риштування; 3 – зольник; 4 – водна ємність; 5 – конвективний газохід; 6 – двері зольника та обслуговування колосників; 7 – двері топки; 8 – повітряна заслінка; 9 – регулювальний гвинт; 10 – патрубок прямої подачі води; 11 – патрубок зворотної подачі води; 12 – патрубок димоходу; 13 – шибер; 14 – теплоізоляція; 15 – термометр; 16 – запобіжний клапан; 17 – механічний регулятор потужності (монтується при встановленні котла).

Котел типу КГ призначений для роботи на твердому паливі.

Основою котла є сталевий теплообмінник, який складається з топки 1 (рисунок 1) і конвективного газоходу 5. Водна ємність котла – 4 - утворюється між стінками теплообмінника та зовнішніми стінками корпуса котла. Знизу водного колосникового риштування 2 знаходиться камера з піддоном для збору золи 3. Корпус котла ізольований утеплювачем 16 та закритий декоративним кожухом. На передній стінці котла розташовані три дверці: нижні 6 - для обслуговування колосникового риштування і зольної камери, середні 7 – для завантаження палива, верхні 8 – для очистки конвективного газоходу. На нижніх дверцях розташована повітряна заслінка 9 з регулювальним гвинтом 10, котра регулює кількість повітря, необхідну для процесу горіння палива і призначена для роботи з механічним регулятором тяги або в ручному режимі (при роботі з автоматикою у моделях КГ-А заслінка повинна бути герметично закрита). На задній стінці розташований димохід 14 з шибером 15, що регулює тягу димоходу. Блок керування 18 регулює задану температуру шляхом керування роботою вентилятора та циркуляційного насоса. Температура та тиск контролюється термоманометром 20. З міркувань безпеки ззаду котла встановлюється запобіжний клапан 21.

## 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/см<sup>2</sup>), водогрійних котлів і водопідігрівачів з температурою нагріву води не вище 115 град.С»;
- НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів».

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.

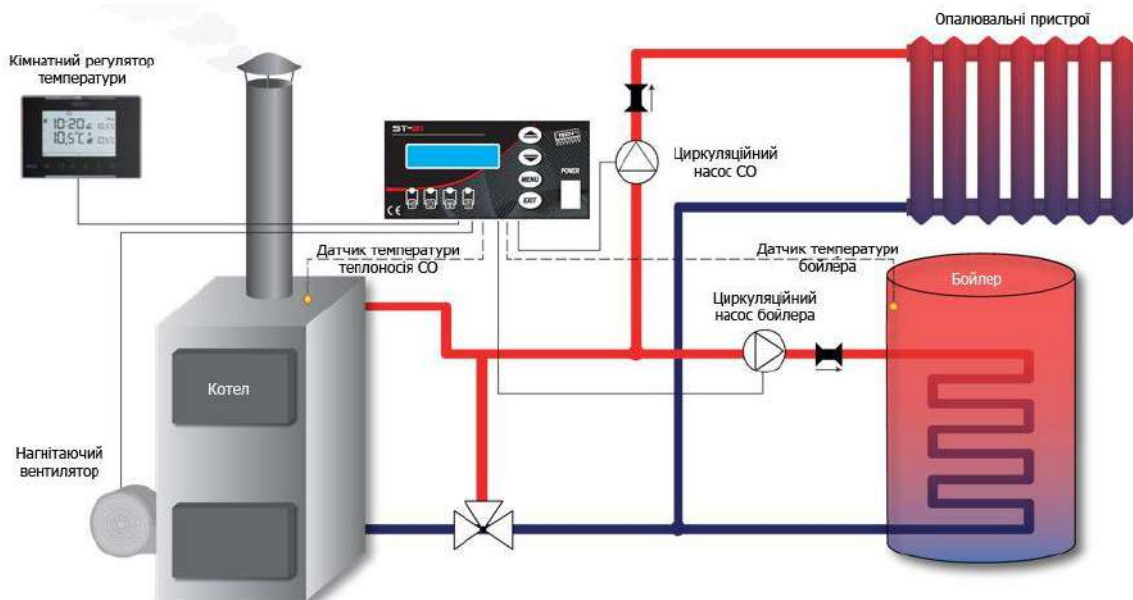


Рисунок 2 - Приклад підключення блоку керування TECH ST-81 у комплектації з електронним блоком керування котлом

### 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./дм<sup>3</sup>. Застосування жорсткої води викликає утворення накипу, що погіршує характеристики котла, а також може привести 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 патрубка 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 сталевої димохідної труби ззовні споруди її необхідно утеплювати, для забезпечення тяги та запобіганню утворення конденсату.

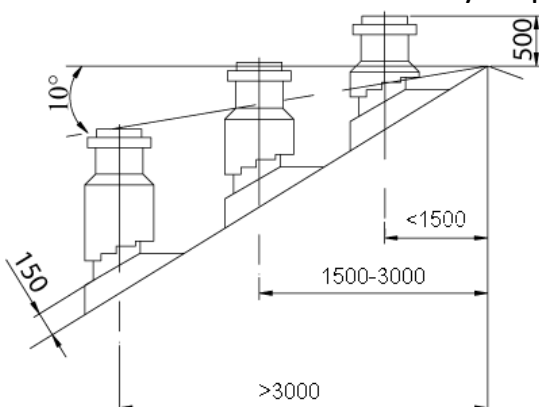


Рисунок 4 - Варіанти розміщення димоходу над покрівлею

## 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 ніжній 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.

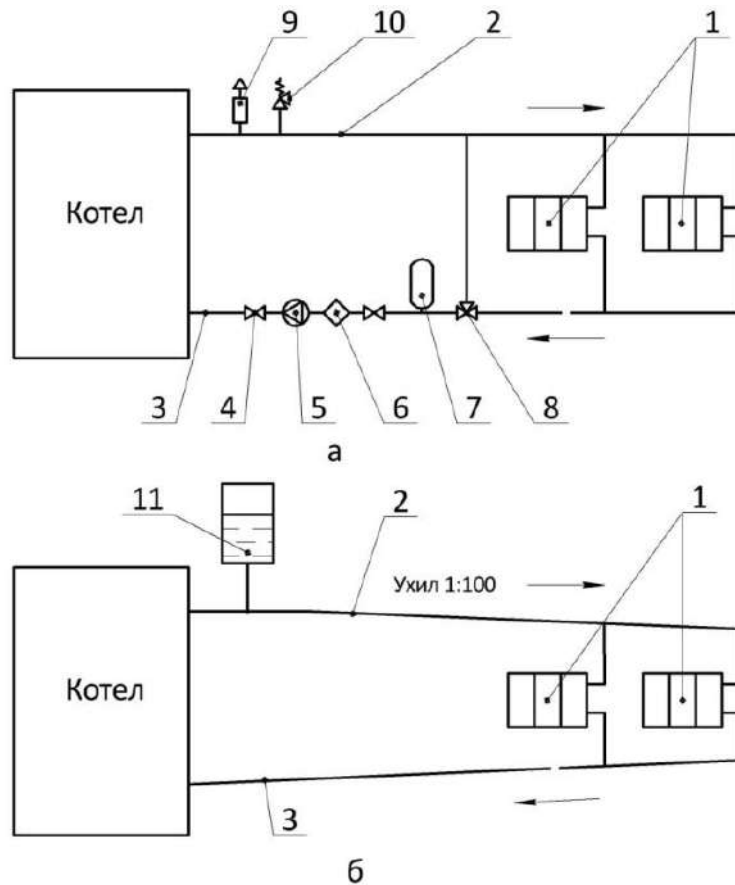


Рисунок 5 - Схеми підключення котла до системи опалення:

*а – система опалення закритого типу з примусовою циркуляцією;*

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

*1 – пристрій 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 В топку котла кладеться розпалювальний матеріал(папір, сухі щіпки й дрова). Через дверці зольника і обслуговування колосників здійснюється розпал. Електронний блок керування (за наявності) виставляється в режим «розпал»

### **Увага!**

**У моделях з електронним блоком керування повітряна заслінка повинна бути щільно закрита.**

7.2.2 Після досягнення стабільного і рівного горіння завантажте основне паливо через двері топки.

### **Увага!**

**Для запобігання викиду диму в приміщення при завантаженні палива у моделях з електронним блоком керування необхідно обов'язково вимкнути режим підтримки, відчинити дверцята зольника, зачекати 1-2 хвилини (бажано зробити це для зменшення викиду диму в приміщення), відкрийте дверцята топки та завантажте паливо.**

7.2.3 Після згорання основної частини палива провести підріз шлаку а також шурування й очищенння колосникової гратки. Виконати завантаження нового палива.

7.2.4 Регулювання температури теплоносія здійснюється задаванням необхідної температури в електронному блоці керування згідно з інструкції до нього або шляхом зміни кута відкриття заслінки вручну у моделях базової комплектації або за допомогою механічного регулятора у котлах в комплектації з механічним регулятором потужності.

### **Важливо!**

**Бажано 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 гіdraulічний роз'єднувач, гідродинамічний термороз'єднувач ). Встановлення цих пристрій 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 робота 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 та колосникової гратки не рідше 1-2 разів на добу;
- при необхідності проводити чистку топки та конвективного газоходу; ступінь та частота забруднення залежить від типу палива та режиму роботи котла;
- у моделях електронним блоком керування та нагнітаючим вентилятором 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 IEC 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 стальний типу КГ за

водський № \_\_\_\_\_ відповідає вимогам конструкторської документації та визнаний придатним до експлуатації.

Начальник ОТК

\_\_\_\_\_ (П.І.Б.)

М.П.

\_\_\_\_\_ (підпис)

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ р.

### **14 Свідоцтво про консервацію, пакування та зберігання**

Котел твердопаливний опалювальний стальний типу КГ за

водський № \_\_\_\_\_ законсервовано та упаковано згідно вимогам нормативної документації.

Пакувальник \_\_\_\_\_

(ПІБ, підпис)

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ р.

### **15 Свідоцтво про продаж**

Котел твердопаливний опалювальний стальний типу КГ за

водський № \_\_\_\_\_ продано

\_\_\_\_\_ (назва торгівельної організації)

М.П.

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ р. \_\_\_\_\_ (підпис)

## 16 Контрольний талон

Котел твердопаливний опалювальний стальний типу «КГ-\_\_\_\_\_» 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  
неправності деталей**

| Дата | Характеристики несправностей, перелік замінених деталей | Виконавець<br>(Організація,<br>ПІБ) | Підпис |
|------|---|-------------------------------------|--------|
|      |   |                                     |        |

## 18 Відричний талон №1

Корінець відричного талону № 1 на гарантійний ремонт протягом 36 місяців гарантійного терміну експлуатації

Талон вилучено « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ р

Виконавець

(ПІБ, підпис)

### ВІДРИЧНИЙ ТАЛОН №1

#### на гарантійний ремонт

протягом 36 місяців гарантійного терміну експлуатації

#### **Заповнює виробник**

Твердопаливний опалювальний стальний котел

КГ-\_\_\_\_\_

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.

**Заповнюю 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 Відричний талон №2

Корінець відричного талону № 2 на гарантійний ремонт протягом 36 місяців гарантійного терміну експлуатації

Талон вилучено « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ р

Виконавець

(ПІБ, підпис)

### ВІДРИЧНИЙ ТАЛОН №2

#### на гарантійний ремонт

протягом 36 місяців гарантійного терміну експлуатації

#### **Заповнює виробник**

Твердопаливний опалювальний стальний котел

КГ-\_\_\_\_\_

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.

**Заповнюю 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](http://www.kotlant.com)  
e-mail: [info@kotlant.com](mailto:info@kotlant.com)  
тел.: (093) 76-49-064, (067) 36-98-806;  
тел./факс: (0462) 691-076