

ВАТ „Барський машинобудівний завод”

ДКПП 28.22.12.030



Котел опалювальний газовий

**КС – ГС – ДС
КС – ГВС – ДС**

**Настанова з експлуатації
Ж7-КС-Г-Д 00.00.000. НЕ**

УВАГА!

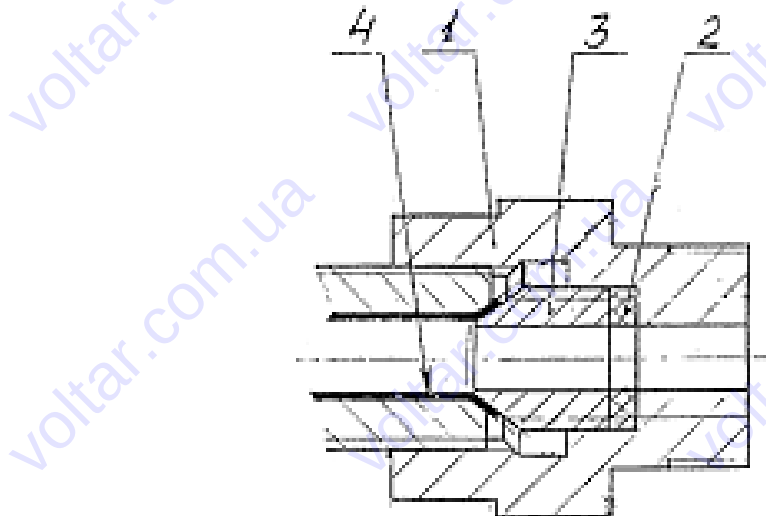
Опалювальні котли належать до складної техніки, тому їх необхідно купувати лише у виробника або у його представників. Це захистить Вас від фальсифікованої та неякісної продукції.

При перепродажі опалювальних котлів (комісійна торгівля) втрачаються гарантійні зобов'язання.

Вимагайте заповнення торговельною організацією свідоцтва про продаж котла і талонів на гарантійний ремонт. При купівлі перевірте комплектність і товарний вигляд. Після продажу котла підприємство-виробник не приймає претензій щодо комплектності, товарного вигляду та механічних пошкоджень.

Монтаж, налагоджування, введення в експлуатацію, технічне обслуговування, усунення неполадок повинні проводитись ліцензованими організаціями зі службами газового господарства з обов'язковим заповненням контрольного талона.

Якщо протягом гарантійного терміну котел експлуатувався з порушенням правил, зазначених у настанові з експлуатації, або за відсутності відміток у контрольному і гарантійному талонах, ремонт здійснюється за рахунок споживача.



Котел з газовою автоматикою безпеки та регулювання налагоджено на підприємстві. Просимо без необхідності в роботу автоматики не втручатися (крім регулювання температури).

Для запобігання порушення герметичності з'єднання і порушення конуса мідної трубки при монтажі і демонтажі системи водопідігрівання потрібно притримувати переходний штуцер 1 від провертання.

У разі небажаного повторного складання вузла НЕОБХІДНО: деталі 1, 2, 3, 4 виставити співвісно за допомогою стержня Ø 7...7,5 мм.

Зміст

	Аркуш
Перелік ілюстрацій	4
Вступ	5
1 Призначення котла	6
2 Технічні характеристики	7
3 Комплектність	8
4 Конструкція і робота котла	8
5 Заходи безпеки	14
6 Рекомендації щодо встановлення котла	23
7 Введення котла в експлуатацію	24
8 Технічне обслуговування	24
9 Транспортування і зберігання	25
10 Можливі несправності і методи їх усунення	26
11 Гарантійні зобов'язання	27
12 Свідоцтво про консервацію	28
13 Свідоцтво про приймання	29
14 Свідоцтво про пакування	30
15 Відомості про утилізацію	30
Талон на гарантійний ремонт котла	31
Контрольний талон	32

Перелік ілюстрацій

Аркуш

Рисунок 1 – Котел опалювальний газовий КС-ГВС-ДС	17
Рисунок 2 – Схема основного пальника	18
Рисунок 3 – Схема підключення котла КС-ГВС-ДС до системи опалення з природною циркуляцією теплоносія	19
Рисунок 3а – Принципова схема підключення котла КС-ГС-ДС до системи опалення з природною циркуляцією теплоносія	20
Рисунок 4 – Блок управління	21
Рисунок 5 – Установка газоповітряного блоку	22

Ця настанова з експлуатації призначена для вивчення і експлуатації котла опалювального газового КС-ГС(ГВС)-ДС .

Документ містить відомості про конструкцію, інструкцію з монтажу і пуску котла, характеристику котла, вказівки, необхідні для правильної і безпечної роботи котла, паспорт, гарантійні зобов'язання.

1 Призначення котла

1.1 Котел опалювальний газовий КС-ГС(ГВС)-ДS (далі за текстом – котел), призначений для роздільного підігріву води для потреб опалення та гарячого водопостачання квартир індивідуальних житлових приміщень. Котли обладнані системою водяног о опалення з природною або примусовою циркуляцією теплоносія, з водонагрівачем та без нього, з відведенням продуктів згоряння через зовнішню стіну згідно з ДБН В.2.5-20-2001. **Котел повністю герметичний від середовища приміщення.** Відведення продуктів згоряння та подавання повітря для горіння проводиться через зовнішню стіну квартири за допомогою газовідвідного пристрою.

Така конструкція котла не потребує наявності вертикального каналу (димоходу) для відведення продуктів згоряння.

1.2 Котел працює на природному газі низького тиску з робочим тиском 1,27 кПа (130 кг/ м²) згідно з ГОСТ 5542-87.

1.3 Котел виготовляється в кліматичному виконанні УХЛ категорії 4.2 згідно з ГОСТ 15150-69.

1.4 Котел обладнано автоматикою безпеки і регулювання з газовим клапаном «630 EUROSIT», що входить до складу котла.

1.5 Схема умовного позначення котла:

XX – XXX – XX
TT T T T T T
1 2 3 4 5 6 7

1-К – котел;

2-С – сталевий;

3-Г – газовий;

4-В – з водонагрівачем (без водонагрівача не маркується);

5-С – з відведенням продуктів згоряння через зовнішню стіну (без відведення - не маркується);

6 – теплопродуктивність;

7-Д – плоский;

8-S – автоматика безпеки з газовим клапаном «630 EUROSIT».

2 Технічні характеристики

2.1 Технічні характеристики котла, основні параметри і розміри наведені в таблиці 1.

Таблиця 1

Найменування	Одиниця фізичної величини	Умовне позначення котла		
		КС-ГС-12,5ДС	КС-ГВС-12,5ДС	КС-ГС-16ДС
1 Номінальна тепlopрудуктивність, + 10%	кВт	12,5	12,5	16
2 Максимальна температура води на виході з котла, не більше	°C	95	95	95
3 Водяний об'єм котлів, не більше	л	10	9	11
4 Діапазон регулювання температури води в системі опалення, не менше	°C	40	40	40
5 Коефіцієнт корисної дії, не менше	%	90	90	90
6 Номінальна витрата газу, + 1 0%	Нм ³ /год	1,4	1,4	1,8
7 Розрідження за котлами, не більше	Па	25	25	25
8 Температура продуктів згоряння, не менше	°C	110	110	110
9 Робочий тиск води на виході з котлів, не більше	МПа	0,2	0,2	0,2
10 Робочий тиск води в контуру гарячого водопостачання, не більше	МПа	-	0,6	0,5
11 Габаритні розміри, не більше	мм	490	490	490
- довжина	мм	280	280	320
- ширина	мм	680	680	680
- висота	мм	56	58	62
12 Маса, не більше	кг	15	15	15
13 Діаметри приспільнальних патрубків та відводів:	мм	40	40	40
- до системи газопостачання	мм	15	15	15
- до системи опалення (з природного циркуляцією)	мм	15	15	15
- до системи гарячого водопостачання	мм	15	15	15
14 Витрати води через водонагрівач на гаряче водопостачання при нагріванні на 35 °C ± 2°C, ±10%	кг/г год років	305 22000 15 375	305 22000 15 375	360 22000 15 480
15 Середній наробіток на відмову, не менше	год	-	-	-
16 Середній термін служби, не менше	років	-	-	-
17 Об'єм опалювального приміщення	м ³	-	-	-

3 Комплектність

3.1 До комплекту поставки котла для системи опалення з природною циркуляцією теплоносія (води) повинні входити:

- котел опалювальний газовий КС-ГС(ГВС)-ДС , який обладнано системою автоматики безпеки і регулювання, термометром-показчиком, газоповітряним вузлом;
- експлуатаційний документ на котел – настанова з експлуатації;
- експлуатаційний документ на автоматику безпеки.

4 Конструкція і робота котла

Котел, згідно з рисунком 1, – це стальна штампована конструкція у вигляді прямокутної шафи. Основними елементами котла є:

- топка 1;
- конвективні канали 2;
- блок основного пальника 3, встановлений у нижній частині котла;
- дно 4;
- розпалювальний пальник 10;
- димова камера 5;
- димоповітряний блок для стіни 6, 8;
- декоративний кожух 7 ;
- приєднувальні патрубки для підключення котла до системи опалення та газопроводу;
- патрубок водопроводу та патрубок виходу гарячої води.

Блок основного пальника, згідно з рисунком 2, складається з таких основних функціонально взаємозв'язаних складальних одиниць і деталей: секцій вогневих 1; колектора з жиклерами (соплами) 2; розпалювального пальника 3 з термопарою та соплом; гребінок 4 і 5, в які вставлені вогневі секції; фронтального листа 7; вузла кріплення 8.

Вогневі секції 1 призначені для змішування газу з первинним повітрям, що надходить до секцій в їхню проточну частину, і видачі цієї суміші в топку

через насадки секцій для наступного її спалювання в потоці вторинного повітря, що надходить з міжсекційних каналів.

Газовий колектор 2 оснащений газовипускними соплами і закріплений у гребінці чотирма гвинтами.

Газоповітряна суміш надходить (ежектується) у змішувач під дією струменя газу.

Вторинне повітря надходить до пальника під дією тяги котла.

Кожна секція зверху закрита термостійкою насадкою 6 із щілинами для виходу газоповітряної суміші. Секції вертикально розміщаються в гребінках 4 та 5 і фіксуються в них відповідними вузлами кріплення.

Пальник з топкою котла, згідно з рисунком 2, з'єднується за допомогою фронтального листа 7.

Розпалювальний пальник 3 – це односопловий інжекційний пальник малої теплової потужності 0,25 кВт, який призначається для розпалювання (п'єзорозпалювання) газоповітряної суміші основного пальника при пуску котла.

4.1 Підготовка котла до роботи.

Перед початком розпалу котла необхідно:

- впевнитись у відсутності пошкоджень кожуха та органів управління;
- перевірити готовність котла до роботи: правильність монтажу котла, систем водо- та газопостачання, опалення і видалення продуктів згоряння, правильність установки елементів автоматики, герметичність газопальникового пристрою та газових комунікацій, установку і працездатність контрольно-вимірювальних приладів відповідно до прийнятого проектного рішення;
- провентилювати приміщення, у якому встановлено котел, протягом 10 – 15 хвилин;
- наповнити опалювальну систему водою до появи її з переливної труби розширювального бака відкритого типу;
- перевірити, чи закриті всі наявні газові крані перед котлом;
- перевірити, чи не засмічені вихідні отвори ковпака.

4.1.1 Вмикання та вимикання пальника, обслуговування автоматики необхідно виконувати згідно з вимогами чинної настанови з експлуатації, суворо дотримуючись при цьому правил техніки безпеки.

4.2 Використання котла передбачає пуск, регулювання та зупинку.

4.2.1 Пуск котла потрібно виконувати в такій послідовності:

- відкрити газовий кран 6 (14) перед котлом згідно з рисунками 3 і 3а;
- відчинити дверцята;
- перевести ручку регулятора блока управління 4, згідно з рисунком 4, в положення ВИМК 

- відкрити газовий кран перед котлом;
- перевести ручку регулятора блока управління 4, згідно з рисунком 4, в положення ПУСК 
- натиснути ручку регулятора блока управління 4 до упору і, не відпускаючи її протягом 10 – 30 секунд, натиснути кнопку п'єзорозпальника 2;
- відпустити ручку регулятора блока управління 4 та перевірити наявність полум'я на розпалювальному пальнику 6;
- для ввімкнення основного пальника котла повернути ручку регулятора блока управління 4 проти годинникової стрілки до позначки 3. В цьому положенні котел повинен працювати не менше 15 хвилин, а потім ручку регулятора повернути до позначки бажаної температури теплоносія. Максимальна температура теплоносія 90°C відповідає позначці 7.

Після пуску котла в роботу до повного прогрівання теплоносія в системі опалення через оглядове віконце можна побачити спалахи жовтого кольору над пальниками. Це результат утворення конденсату на стінках топки і теплообмінника. При прогріванні теплообмінника до температури 50°C конденсація припиниться.

УВАГА: НЕОБХІДНО ПАМ'ЯТАТИ, ЩО РОБОТА КОТЛА З ТЕМПЕРАТУРОЮ ТЕПЛОНОСІЯ МЕНШЕ 50°C ЗУМОВЛЮЄ ПЕРІОДИЧНУ ПОЯВУ КОНДЕНСАЦІЇ, НАЯВНІСТЬ ЯКОЇ ПРОТЯГОМ ТРИВАЛОГО ЧАСУ МОЖЕ ВИКЛИКАТИ БАГАТОШАРОВУ КОРОЗІЮ МЕТАЛУ.

Якщо полум'я розпалювального пальника погано прогриває термопару або газ по всьому пальнику не запалюється, слід припинити розпалювання, для чого:

- перекрити газовий кран перед котлом;
- перевести ручку регулятора блока управління 4, згідно з рисунком 4, в положення ВИМК 
- провентилювати котел протягом 5 хвилин;
- повторити розпалювання у вищезазначеній послідовності.

4.2.2 Припинення роботи котла

Захисні вимкнення проводяться в автоматичному режимі роботи котла.

Кероване вимкнення котла передбачає припинення функціонування і вимкнення від системи газопостачання, що виконується вручну.

Для повного вимкнення подачі газу ручку керування горінням слід повернути за годинниковою стрілкою в положення ВИМК . Для вимкнення основного пальника повернути ручку керування за годинниковою стрілкою в положення , при цьому розпалювальний пальник продовжує горіти.

Повторно вмикати котел можна тільки через 5 хвилин після його повного вимкнення.

При вимкненні котла на тривалий час закрити газовий кран перед ним.

4.2.3 Порядок роботи котла

З газової мережі природний газ низького тиску підводиться по підвідній трубі до автоматики безпеки та регулювання.

Пуск розпалювального та основного пальників проводиться згідно з 4.2.1 цієї настанови з експлуатації.

Розпалювальний пальник працює безперервно. Вода, що підігрівається в теплообміннику котла, надходить подавальним трубопроводом 4, згідно з рисунком 3, до опалювальної системи і повертається охолодженою через зворотний трубопровід 12.

Котел призначений для роботи в системі опалення з природною циркуляцією води, де рух теплоносія створюється гравітаційним напором без циркуляційного насоса. Коли вода на виході з котла нагрівається до температури, що відповідає значенню, заданому регулятором температури води, клапан регулятора температури води перекриває подачу газу на основний пальник; при цьому розпалювальний пальник продовжує горіти.

Після охолодження води в опалювальній системі на величину диференціалу подача газу до основного пальника автоматично відновлюється. Так здійснюється процес автоматичного позиційного регулювання роботи котла. Зміна температури води на виході з котла в опалювальну систему досягається повертанням у відповідне положення ручки регулятора блока управління 4 згідно з рисунком 4.

Термостат забезпечує швидке вимкнення – вимкнення і модулююче управління подачею газу. В його конструкції передбачений захист від термічного перевантаження, що захищає термостат від пошкоджень у разі підвищення температури.

Комбінований регулятор газу обладнаний фільтром пускового газу, що очищує газ і захищає дросель пускового газу від блокування.

Якщо під час роботи котла вода з водопроводу 7, згідно з рисунком 3, подається трубопроводом у змійовик гарячого водопостачання, то підгріта вода патрубком 11 буде надходити до змішувачів гарячої води у споживача. В літній період циркуляція води через опалювальну систему перекривається; при цьому тепло від спалювання палива в котлі передається через воду опалювального контура теплообмінника тільки воді, що проходить через змійовик гарячого водопостачання.

При відхиленні режиму роботи котла від норми (затухання полум'я розпалювального пальника, порушення розрідження в димоході, падіння тиску газу в мережі, порушення герметичності імпульсних систем автоматики) спрацьовують вузли захисту автоматики, і припиняється подача газу до основного і розпалювального пальників. Самовільне ввімкнення автоматики котла не ви-

никає. Тільки після ліквідації причини аварійного вимкнення можливе роз的眼光ання, яке проводиться вручну.

4.3 Використання котла в режимі гарячого водопостачання

Використання котла в режимі гарячого водопостачання передбачає пуск, регулювання температури теплоносія, регулювання температури гарячої води, що відбирається, та зупинку.

Температура води, що відбирається, та її кількість залежить від температури теплоносія в самому котлі. Проходячи через змійовик, який омивається теплоносієм у циркуляційному контурі котла, водопровідна вода відбирає тепло. Чим більша допустима температура теплоносія котла, тим більше тепла одержить водопровідна вода. Температура теплоносія повинна бути не менше 80°C .

При зміні об'єму води, що витрачається, змінюється температура. Чим швидше і більше води проходить через змійовик, тим вона холодніша, тому краном мийки чи душу теж можна регулювати температуру води, що відбирається.

4.3.1 Пуск котла необхідно проводити згідно з 4.2.1 цієї настанови з експлуатації.

4.3.2 Пуск гарячого водопостачання потрібно виконувати в такій послідовності:

- відкрити вентиль 10, згідно з рисунком 3, і переконатись у наявності напору водопровідної води;
- перекрити вентиль 9 згідно з рисунком 3;
- перевести ручку регулятора блока управління в крайнє праве положення, при цьому регулятор температури підтримуватиме автоматично температуру теплоносія в котлі у межах $80 - 90^{\circ}\text{C}$;
- відрегулювати краном мийки чи душу об'єм води, що витрачається, та її температуру.

Бажано, щоб температура теплоносія при цьому була менше 90⁰С, тоді котел періодично не вимикатиметься, а отже не буде відчутних перепадів температури води, що відбирається.

УВАГА: В МОМЕНТ ПЕРШОГО ПУСКУ ВОДИ, ЩО ВІДБИРАЄТЬСЯ, ТА ПРИ ПОВТОРНИХ ВВІМКНЕННЯХ МОЖЕ ВІДБУВАТИСЯ ВИТІК ВОДИ, ЩО ЗНАХОДИЛАСЯ БЕЗ ЦИРКУЛЯЦІЇ В ЗМІЙОВИКУ. КІЛЬКІСТЬ ЇЇ НЕЗНАЧНА, АЛЕ ПРО ЦЕ НЕОБХІДНО ПАМ'ЯТАТИ І ОБЕРЕЖНО ПЕРЕВІРЯТИ.

4.3.3 При припиненні роботи котла в режимі гарячого водопостачання слід перевести його в режим опалювання приміщення. Для цього необхідно:

- відкрити вентиль 9 згідно з рисунком 3;
- ручкою регулятора блока управління встановити бажану температуру теплоносія.

4.3.4 Користування котлом у режимі гарячого водопостачання влітку

В неопалювальний період завжди повинен бути закритим вентиль 9 згідно з рисунком 3. Розпалювання та зупинка котла не відрізняються від зимового періоду.

5. Заходи безпеки

УВАГА: ПРИ НАЯВНОСТІ ЗАПАХУ ГАЗУ В ПРИМІЩЕННІ ВІДКЛЮЧИТИ ГАЗ ГАЗОВИМ КРАНОМ НА ГАЗОПРОВОДІ ПЕРЕД КОТЛОМ, ПРИМІЩЕННЯ ПРОВІТРИТИ. В ЦЕЙ ЧАС ВМИКАТИ ТА ВИМИКАТИ ЕЛЕКТРОПРИЛАДИ, КОРИСТУВАТИСЯ ТЕЛЕФОНОМ, ДЗВІНКОМ ТА ВІДКРИТИМ ПОЛУМ'ЯМ ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ.

5.1 Монтаж і експлуатація котла повинні відповідати вимогам “Правил пожежної безпеки в Україні” НАПБ А 01.001-95.

5.2 Введення в експлуатацію та технічне обслуговування котла повинні виконувати місцеві служби газового господарства, які налагоджують, ревізують і усувають несправності автоматики, пальників та, **після установки котла, перевіряють газощільність корпусу котла з газоповітряним блоком.**

5.3 Розміщення, монтаж котла та системи опалення, в тому числі і димоповітряного блока, згідно з таблицею 2, потрібно виконувати відповідно до проектів, узгоджених газовим господарством і розроблених акредитованою організацією.

5.4 УВАГА: ПРИ ВСТАНОВЛЕННІ КОТЛА ПАТРУБОК ВИХОДУ ПРОДУКТІВ ЗГОРЯННЯ 6, ЗГІДНО З РИСУНКОМ 1, ВСТАНОВИТИ НА УЩІЛЬНОЮЧИЙ ШНУР, ЗАБЕЗПЕЧИВШИ ГАЗОЩІЛЬНІСТЬ ПАТРУБКА З КОТЛОМ.

5.5 Перевірка і очищення димоповітряного блока, вихідного димового патрубка котла, конвективних каналів, а також ремонт і спостереження за системою водяного опалення проводяться власником разом із працівниками житлово-експлуатаційних контор.

5.6 Перед експлуатацією котла необхідно уважно ознайомитися з правилами і рекомендаціями, що викладені в цій настанові з експлуатації.

УВАГА: ВІДПОВІДЛЬНІСТЬ ЗА НЕВИКОНАННЯ ВИМОГ НАСТАНОВИ ПОКЛАДАЄТЬСЯ НА ВЛАСНИКА КОТЛА.

5.7 При монтажі й обслуговуванні котла необхідно дотримуватися низчезазначених заходів безпеки.

5.7.1 В системі опалення обов'язкова наявність розширювального бака закритого або відкритого типу. В системах опалення відкритого типу розширювальний бак 3 (9), згідно з рисунками 3 (3а), має бути розміщений у найвищій точці системи, згідно з рисунком 3, і встановлений в опалювальному приміщенні. При встановленні розширювального бака в приміщенні, яке не опалюється, його необхідно утеплити, щоб уникнути замерзання. Місткість розширювального бака повинна бути не менше 12 л.

Встановлення на головному стояку (між котлом і баком) запірно-регулюючої арматури забороняється.

5.7.2 Не допускається встановлювати котел безпосередньо на пожежно-небезпечні конструкції. Під котел необхідно покласти сталевий лист по базальтовому картону або повсті, що змочені в глиняному розчині.

5.7.3 Приміщення, в якому встановлюється котел, повинно мати вентиляцію.

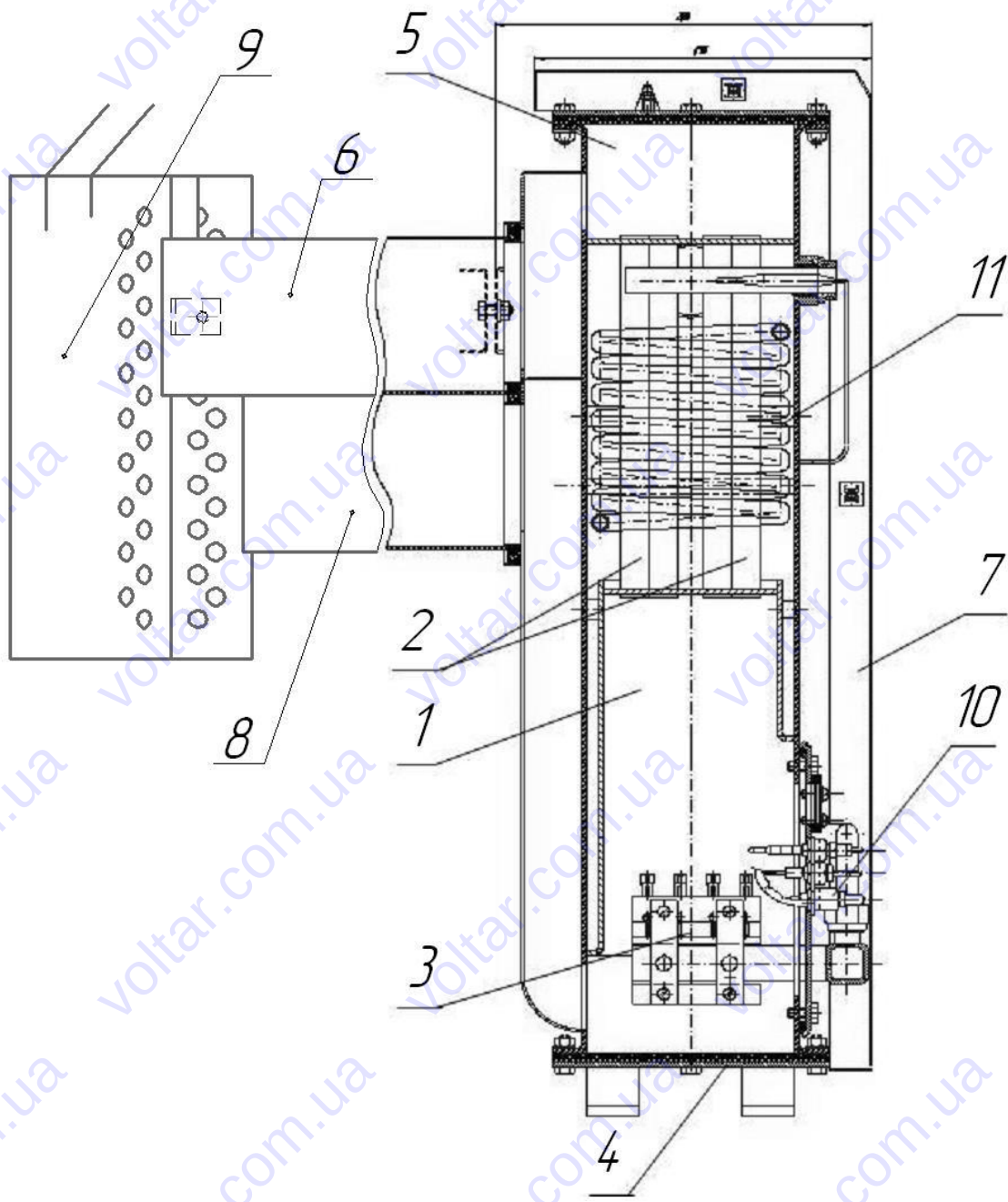
5.7.4 При експлуатації системи опалення необхідно стежити за наявністю води в розширювальному баку відкритого типу. Щоб уникнути припинення циркуляції води та перегріву котла, не допускається робота системи опалення частково заповненої водою. Підживлення системи необхідно виконувати регулярно, бажано дистильованою або дощовою водою. Періодичність підживлення встановлюється з досвіду експлуатації.

5.7.5 При розпалюванні котла в холодний період необхідно довести температуру гарячої води до 60°C , переконатись у наявності циркуляції в системі опалення. Тільки після цього продовжити розігрів системи до потрібної температури.

5.8 Розміщення димоповітряного блока

Таблиця 2

Місце відведення	Найменші відстані до приладу з природною тягою, м	
	Теплове навантаження, кВт	
	До 7,5	7,5 - 30,0
Під припливним вентиляційним отвором	2,5	2,5
Поруч з вентиляційним отвором	0,6	1,5
Під вікном	0,25	-
Поруч з вікном	0,25	0,5
Над вентиляційним отвором, вікном	0,25	0,25
Над рівнем землі, поверхнею для проходу	0,5	2,2
Під частинами будинку, які виступають більше 0,4 м	2,0	3,0
Під частинами будинку, які виступають менше 0,4 м	0,3	1,5
Під іншими відводами	2,5	2,5
Поруч з іншими відводами	1,5	1,5



(для котла КС-ГС-ДС поз. 11 відсутня)

1 – топка; 2 – конвективні канали; 3 – блок основного пальника; 4 – дно; 5 – димова камера;
6 – патрубок відведення продуктів згоряння; 7 – кожух; 8 – патрубок подавання повітря;
9 – ковпак; 10 – розпалювальний пальник; 11 – змійовик.

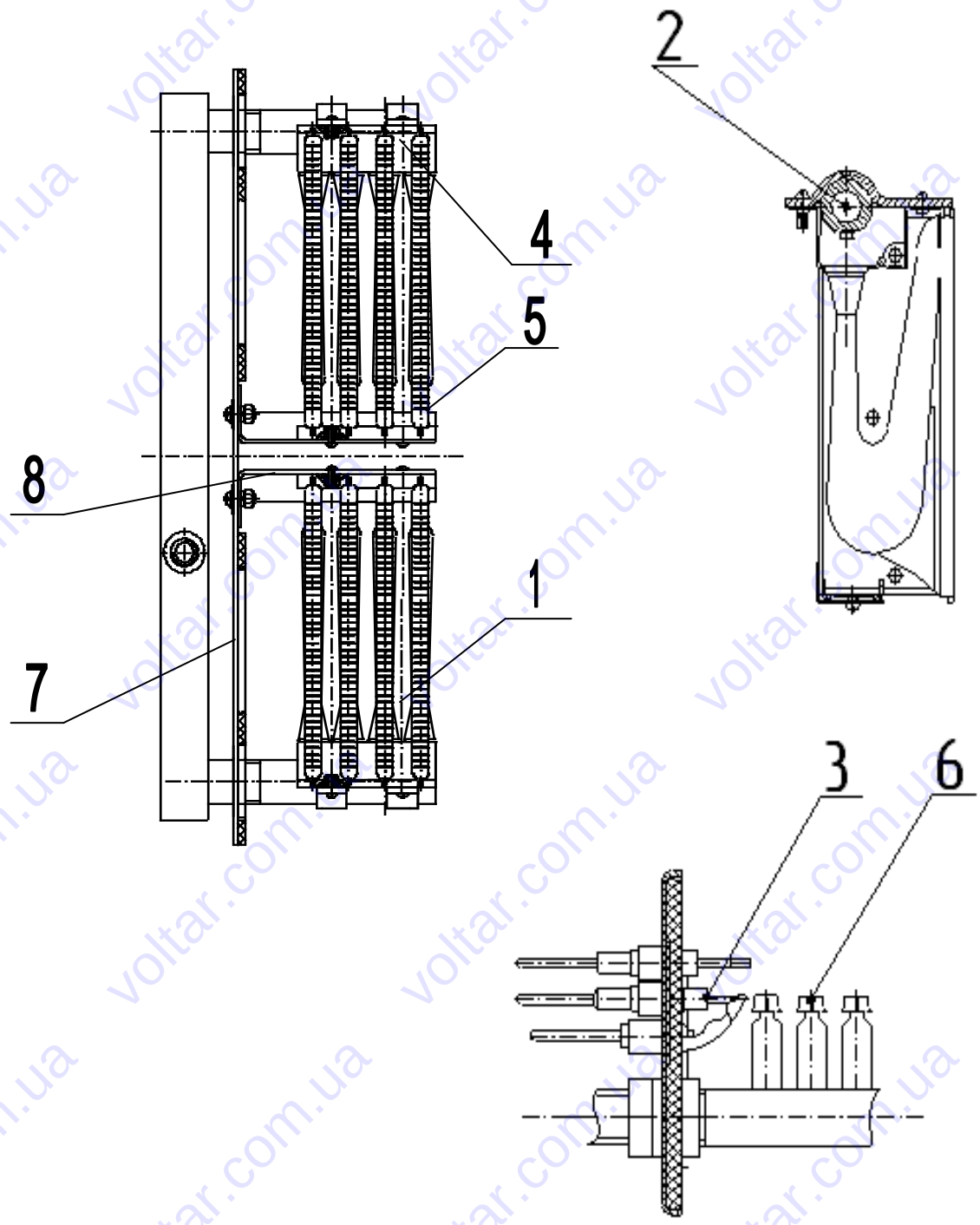


Рисунок 2- Схема основного пальника
1 – секція; 2 – колектор; 3 – розпалювальний пальник; 4, 5 – гребінки;
6 – насадки; 7 – фронтальний лист; 8 – вузол кріплення.

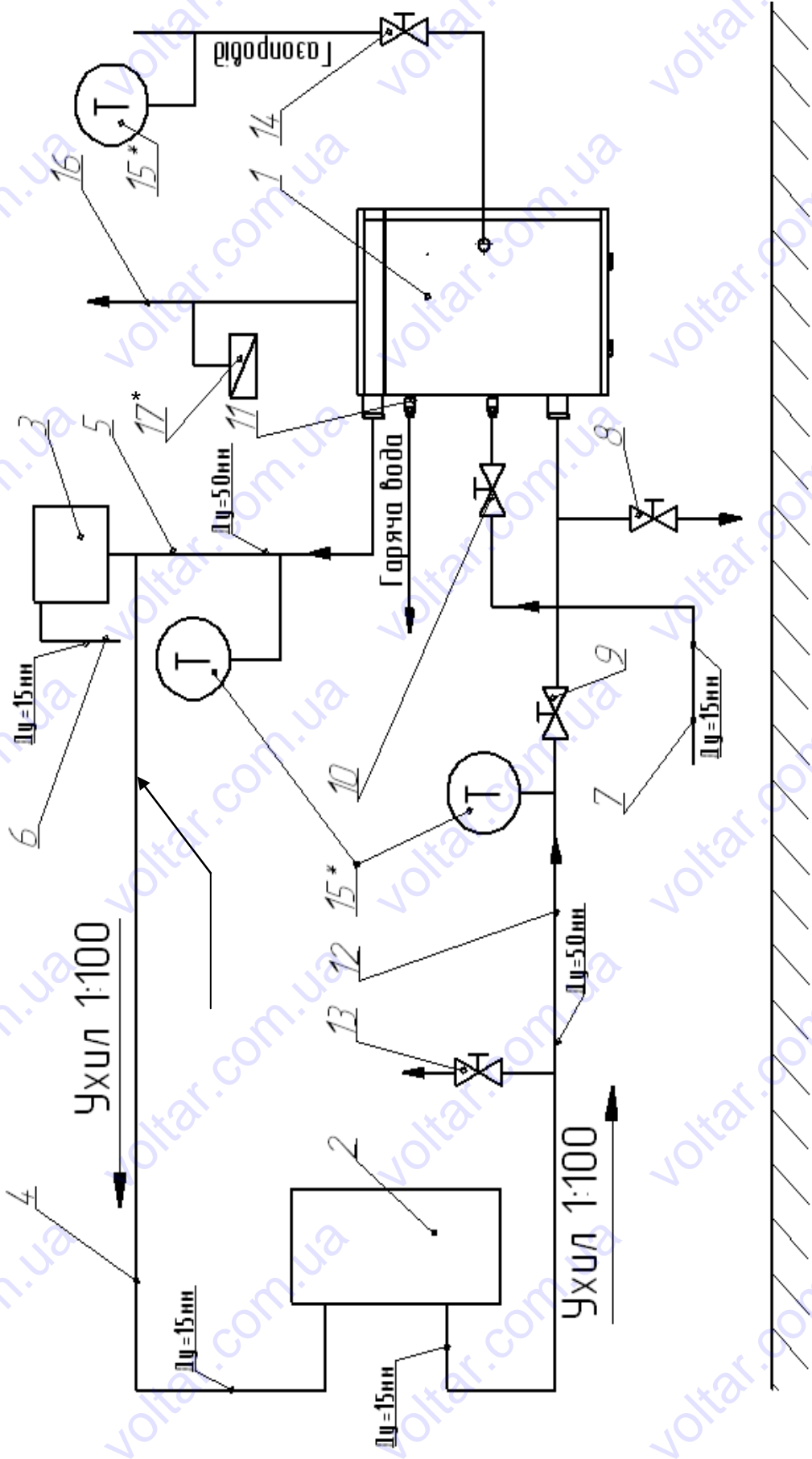


Рисунок 3-

Схема підключення котла КС-ГВС-ДС до опалювальної системи з природною циркуляцією теплоносія.
 1 – котел; 2 – опалювальний прилад; 3 – розшиrovальний бак; 4 – подавальний трубопровід; 5 – головний стояк; 6 – переливна лінія; 7 – водопровід; 8 – зливний вентиль; 9, 10 – вентили для регулювання опалення і водопостачання; 11 – патрубок виходу гарячої води; 12 – зворотний трубопровід; 13 – вентиль підживленого трубопроводу; 14 – газовий кран; 15 – термометр; 16 – система відведення продуктів згоряння; 17 – тягонапоромір. * Поз. 15 і 17 встановлюються під час налагоджувальних робіт котла.

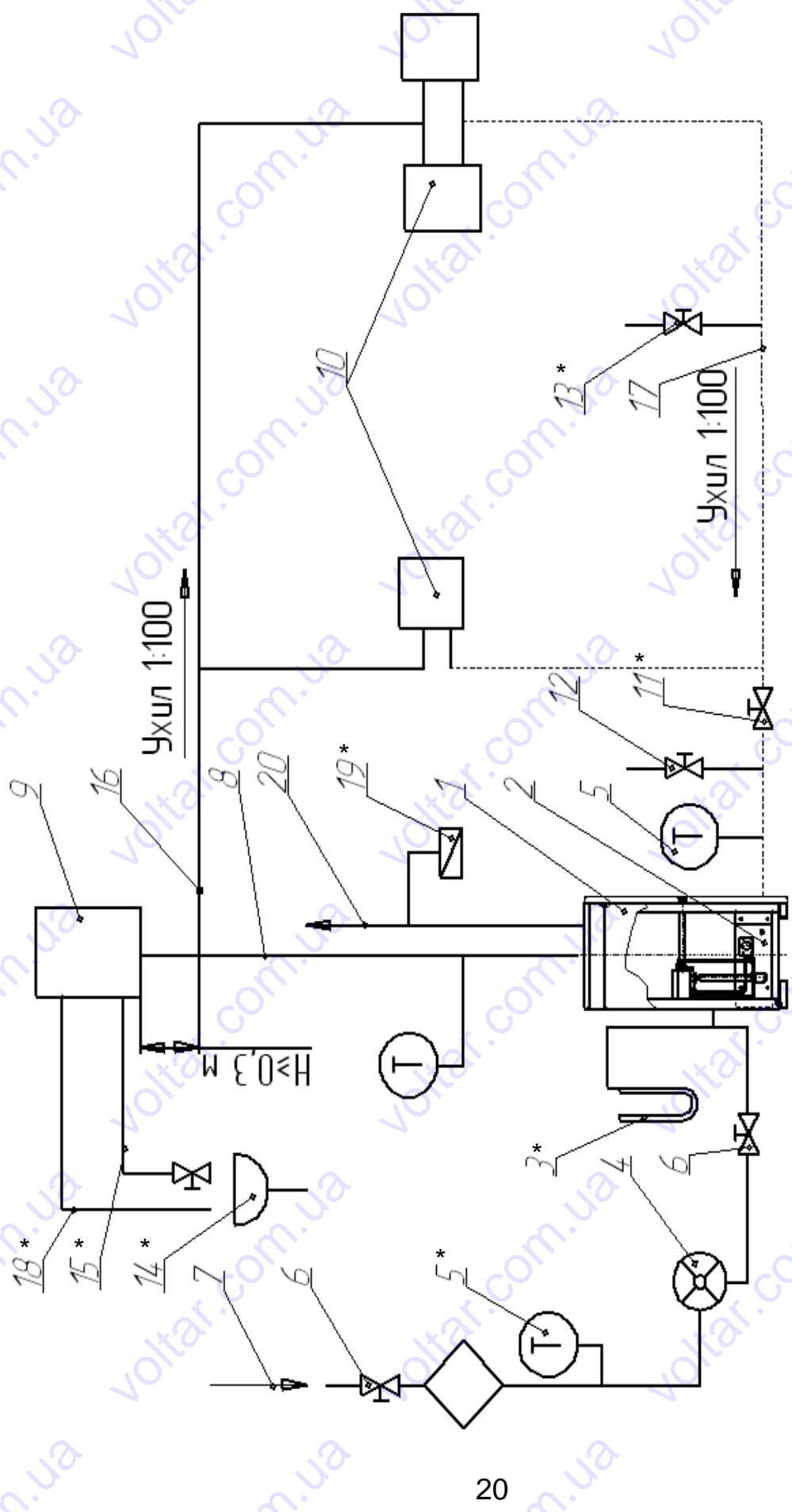


Рисунок 3а - Принципова схема підключення котла КС-ГС-ДС до системи опалення з природною циркуляцією теплоносія.

1 – котел; 2 – газопальниковий пристрій; 3 – мановакуумметр U-подібний; 4 – лічильник газовий; 5 – термометр; 6 – газовий кран; 7 – газопровід; 8 – головний стояк; 9 – розширювальний бак; 10 – опалювальний прилад; 11 – пробковий кран; 12 – вентиль для зливу води з системи опалення; 13 – вентиль підживлюючого трубопроводу; 14 – раковина; 15 – сигнална лінія; 16 – подавальний трубопровід; 17 – зворотний трубопровід; 18 – переливна лінія; 19 – зворотний трубопровід; 20 – система відведення продуктів згоряння. * Поз. 3, 5, 11, 13, 14, 15, 18, 19 встановлюються під час налагоджувальних робіт котла.

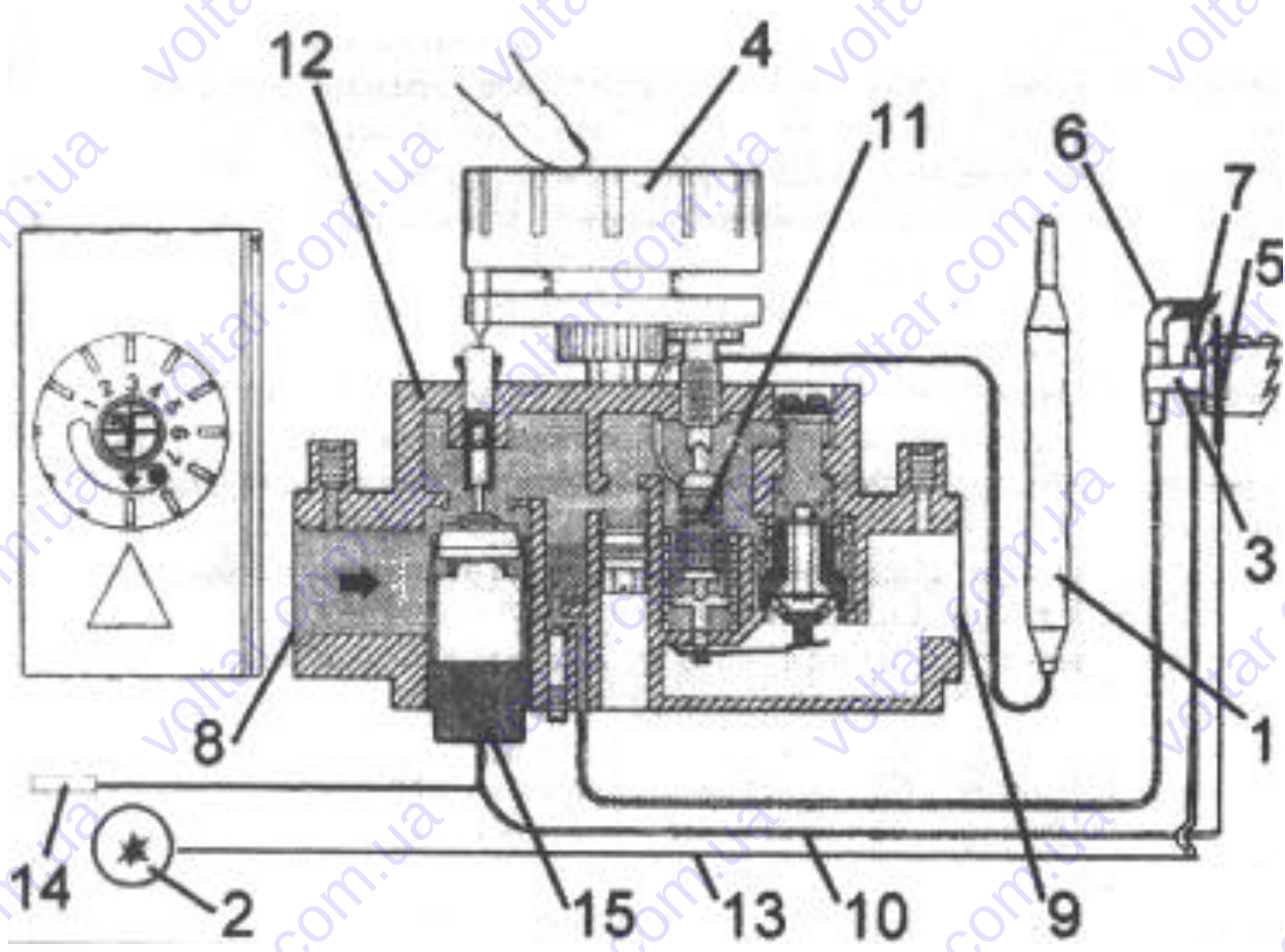


Рисунок 4 - Блок управління.

1 – балон термостата; 2 – п’езорозпальник; 3 – кронштейн; 4 – ручка регулятора блока управління; 5 – елемент термопари SIT; 6 – розпалювальний пальник; 7 – електрод розпалювального пальника; 8 – вхідний отвір клапана; 9 – вихідний отвір клапана; 10 – термопара SIT; 11 – модельюючий термостат; 12 – газовий клапан; 13 – кабель електрода; 14 – датчик тяги; 15 – магнітний блок.

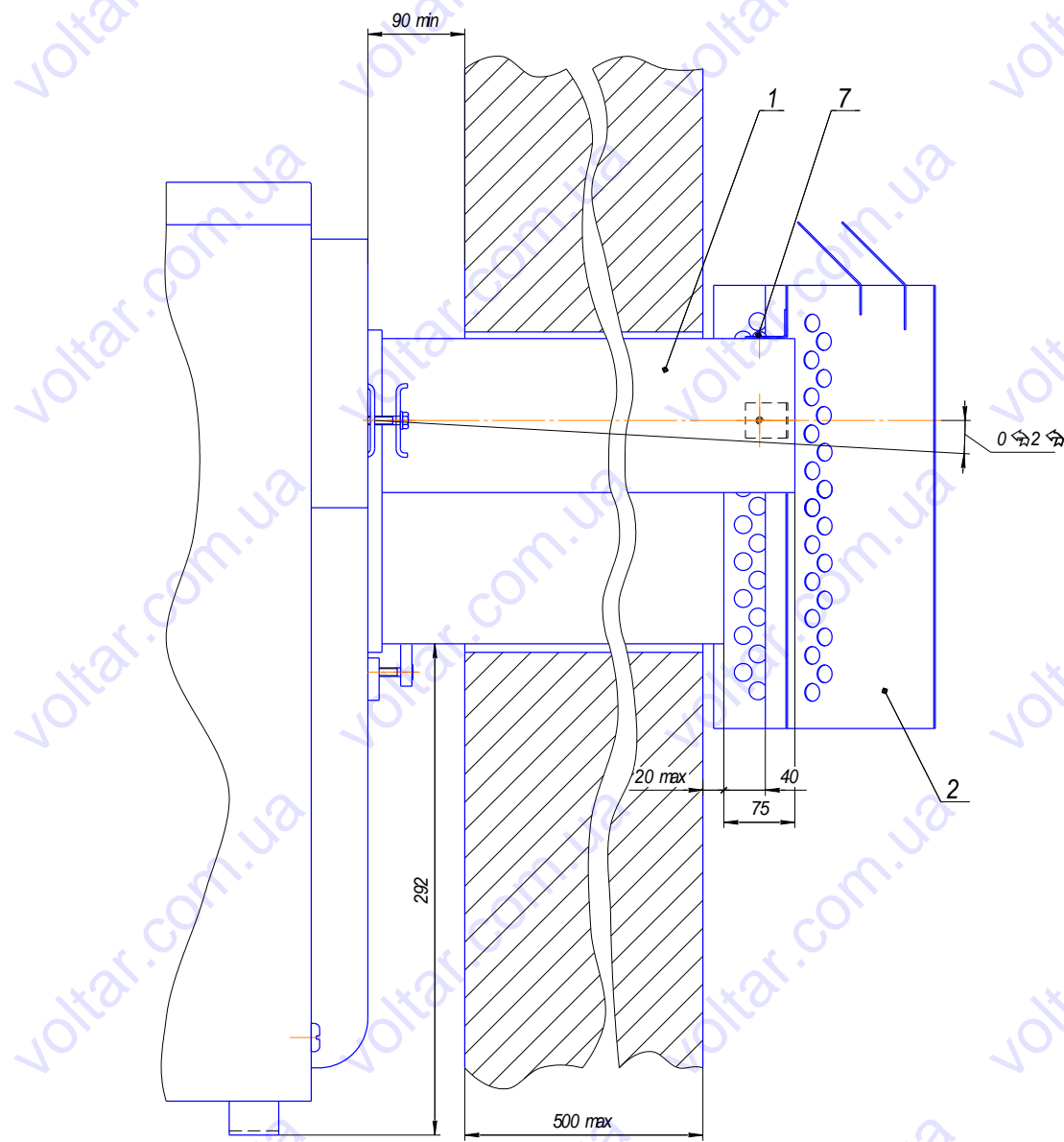


Рисунок 5 – Установка газоповітряного блоку

6 Рекомендації щодо встановлення котла

6.1 Розміщення, монтаж, налагодження котла і системи опалення потрібно виконувати відповідно до проекту, розробленого акредитованою організацією та узгодженого з газовим господарством, і цієї настанови з експлуатації.

6.2 Місце для встановлення котла необхідно вибирати, враховуючи заходи безпеки, викладені в розділі 5.

6.3 Котел призначено для встановлення тільки на підлозі приміщення.

Монтаж котла з відведенням продуктів згоряння через зовнішню стіну, згідно з рисунком 1, потрібно виконувати в такій послідовності:

- пробити отвір у стіні під димоповітряний блок;
- котел установити, як показано на рисунку, установити у пробитий отвір у стіні димоповітряний блок (позиція 1) і загерметизувати щілини між блоком та стіною глиняним розчином. Газоповітряний блок 1 обрізати так, щоб нижня частина димоходу виступала не більше 20мм, зберігши при цьому виліт верхньої частини газоповітряного блоку. Встановити на блок ковпак 2 (згідно з рисунком 5).
- розмістити на підлозі термостійкий лист, на якому встановлюється котел;
- з'єднати котел з димоповітряним блоком;
- приєднати до котла газопровід.

6.4 Котел з димоповітряним блоком з'єднується за допомогою фланця.

Для можливого демонтажу розмір отвору в стіні повинен бути трохи більший, ніж розміри газоповітряного блоку.

6.5 Принципова схема підключення котла КС-ГВС-ДС до системи опалення з природною циркуляцією теплоносія наведена на рисунку 3 (для котла КС-ГС-ДС – на рисунку 3а).

6.6 Для збільшення циркуляційного тиску води в системі опалення, що працює з природною циркуляцією, необхідно, по можливості, рівень центра топки котла розташувати нижче рівня центра опалювальних приладів.

6.7 Подавальний 4 і зворотний 12 трубопроводи, згідно з рисунком 3 (для котла КС-ГС позиції 16 та 17 згідно з рисунком 3а), прокладають з уклоном у напрямку руху води в трубопроводі, що забезпечує вільний вихід повітря із системи опалення через розширювальний бак і витік води через вентиль 8 (для котла КС-ГС-ДС позиція 12) для зливу води з системи опалення, який розташований у нижній точці системи.

7 Введення котла в експлуатацію

7.1 Введення в експлуатацію котла з налагодженням пальника та елементів автоматики і перевіркою герметичності газових ліній повинні виконувати місцеві служби газового господарства.

8 Технічне обслуговування

8.1 Наповнення системи опалення водою з водопроводу потрібно виконувати за допомогою вентиля 13, згідно з рисунками 3 та 3а, до появи її з переливної лінії розширювального бака. Злив води з системи виконується через зливний вентиль 8 (12), встановлений у нижній точці системи опалення.

8.2 При експлуатації системи опалення рівень води в розширювальному баку не повинен опускатися нижче однієї четвертої його місткості, для чого необхідно виконувати періодичне поповнення системи водою.

Якщо рівень води недостатній, припиняється циркуляція води в системі.

У цьому випадку необхідно:

- при температурі гарячої води на виході з котла до 90°C і відсутності постукування в системі зробити повільне поповнення системи водою;
- при температурі води понад 90°C і при наявності стуку в системі (гідролічні удари внаслідок пароутворення) зменшити подачу газу або виключити основний пальник. Після охолодження води в котлі до 75°C поповнити систему водою.

8.3 Після закінчення опалювального сезону систему залишають заповненою водою, щоб уникнути корозії металу.

8.4 При забрудненні поверхонь нагріву котла в результаті порушення роботи основного пальника необхідно почистити конвективні канали.

9 Транспортування і зберігання

9.1 Консервація котла згідно з ГОСТ 9.014-78, термін зберігання в умовах зберігання 4 згідно з ГОСТ 15150-69 – 1 рік.

9.2 Транспортування котлів може здійснюватися будь-яким видом транспорту згідно з правилами перевезення вантажів для даного виду транспорту за умови запобігання механічним пошкодженням та атмосферним опадам.

9.3 Транспортне маркування котла – згідно з ГОСТ 14192-96.

10 Можливі несправності і методи їх усунення

Таблиця 3

Найменування несправності, зовнішній прояв і додаткові ознаки	Ймовірна причина	Методи усунення
1 Горіння нормальнє, вода в системі опалення нагрівається повільно.	Рівень води в розширювальному баку знижений.	При температурі води за котлом нижче 90 ⁰ С повільно поповнити систему водою. При температурі води за котлом вище 90 ⁰ С (при постукуванні в системі внаслідок пароутворення) виключити газовий пальник. Після охолодження води за котлом до 75 ⁰ С поповнити систему водою.
2 Постукування в системі опалення, припинення циркуляції води.	Те саме	Поповнити систему опалення водою відповідно до вищезазначеного.
3 Вода в котлі не нагрівається до заданої температури.	Зменшена витрата газу.	Провести ревізію блока автоматики і ліквідувати несправність*.
4 При розпалюванні розпалювальний пальник не розпалиється.	Несправний блок автоматики. Засмітився отвір сопла розпалювального пальника. Наявність повітря в газопроводі. Негерметичність приєднання газової труби до газового клапана.	Ліквідувати несправність*. Прочистити сопло неметалевим прутком, або промити його*. Видалити повітря. Ліквідувати негерметичність*.

Кінець таблиці 3

Найменування несправності, зовнішній прояв і додаткові ознаки	Ймовірна причина	Методи усунення
5 Розпалювальний пальник згасає.	Не прогрівається або несправна термопара.	Відремонтувати положення термопари. Замінити термопару *.
6 Погане горіння, основний пальник коптить, полум'я жовтого кольору, полум'я розмите.	Погана тяга. Не налагоджено основний пальник.	Перевірити тягу димаря, очистити конвективний газохід та димар від сажі. Прочистити отвори вогневих насадок *.
7 Автоматика не виконує свої функції.	Несправна автоматика.	Відремонтувати автоматику.
* Ремонт виконується працівниками підприємства газового господарства		

11 Гарантійні зобов'язання

11.1 Гарантійний термін – 30 місяців із дня продажу.

11.2 Підприємство-виробник гарантує безпеку котла протягом усього періоду експлуатації за умови дотримання споживачем вимог, встановлених у цій настанові з експлуатації.

Гарантія поширюється на котли, які продані представниками підприємства і введені в експлуатацію службою газового господарства з обов'язковим заповненням контрольного талона.

11.3 Претензії не приймаються, якщо:

- котел і автоматика мають механічні пошкодження;
- автоматика має ознаки корозії;
- автоматика має ознаки розбирання складальних одиниць.

12 Свідоцтво про консервацію

Дата	Найменування роботи	Термін дії, роки	Посада, прізвище та підпис
		1	

13 Свідоцтво про приймання

Котел опалювальний газовий
найменування виробу

КС - ГС (ГВС) - DS

№

позначення

заводський номер

відповідає ТУ У13330408.001-2001, виготовлений та прийнятий у відповідності з обов'язковими вимогами державних стандартів, чинної технічної документації та визнаний придатним для експлуатації.

Начальник ВТК

М.П.

особистий підпис

розшифрування підпису

рік, число, місяць

лінія відрізу при поставці на експорт

Керівник
підприємства

позначення документа, за яким проводиться поставка

М.П.

особистий підпис

розшифрування підпису

рік, число, місяць

Замовник
(за наявності)

М.П.

особистий підпис

розшифрування підпису

рік, число, місяць

14 Свідоцтво про пакування

Котел опалювальний газовий КС-ГС(ГВС)-ДС №
найменування виробу позначення заводський номер

упакований **БАТ «Барський машинобудівний завод»**
найменування або шифр підприємства, що виконувало пакування
відповідно до вимог, передбачених у чинній технічній документації

посада
рік, число, місяць

особистий підпис

розшифрування підпису

15 Відомості про утилізацію

15.1 Після закінчення нормативного терміну експлуатації котел підлягає утилізації, а саме: комплектувальні елементи, ресурс роботи яких не вичерпано, підлягають використанню (як запасні частини в котлах ідентичної конструкції).

15.2 Коштовні метали, що містяться в елементах автоматики, які не підлягають подальшому використанню, повинні здаватись у приймальні пункти.

Чорні та кольоворові метали підлягають здаванню у брухт.

Корінець талона №1

На гарантійний ремонт котла КС-ГС(ГВС)-ДС
(позначення)

Вилучений “ ” 20 р. Слюсар

 (найменування організації) (прізвище) (підпис)

 (найменування підприємства та його адреса)

Талон №1

На гарантійний ремонт котла КС-ГС(ГВС)-ДС
(позначення)

заводський № , виготовленого
(дата виготовлення)

Проданий магазином №
(найменування торгу)

“ ” 20 р.

Штамп магазину
(підпис)

Власник та його адреса
(підпис)

Виконано роботи з усунення несправностей (виявлених дефектів):

Слюсар Власник “ ” 20 р.
(підпис) (підпис) (дата)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник
(найменування житлово-експлуатаційної контори або

підприємства газового господарства)

М.П. “ ” 20 р.
(підпис) (дата)

Контрольний талон

На встановлення котла

КС-ГС(ГВС)-ДС

(позначення)

1. Дата встановлення “ ____ ” 20 ____ р.

2. Адреса встановлення _____

3. Адреса і телефон житлово-експлуатаційної контори

4. Номер виробничо-експлуатаційної контори газового господарства

Телефон _____

Адреса _____

5. Ким виконано монтаж _____
(найменування організації)

6. Ким проведені (на місці встановлення) регулювання і налагодження
котла _____
(найменування організації, посада, прізвище)

7. Дата введення котла в експлуатацію “ ____ ” 20 ____ р.

8. Ким проведено пуск газу і інструктаж з правил користування котлом

(найменування організації, посада, прізвище, підпис)

9. Інструктаж прослухав, правила користування котлом засвоїв.

Прізвище абонента (власника)

Лист реєстрації змін

Зм.	Номери аркушів	Всього аркушів (сторінок) в до- кументі	Номер доку- мента	Вихідний № супроводжу- вального до- кумента і да- та	Підпис	Дата

Адреса підприємства:

23000, м.Бар, Вінницька обл., вул. Р.Люксембург, 5.

телефон (04341)2-24-32

телефакс 2-42-80

**ВАТ “БАРСЬКИЙ
МАШИНОБУДІВНИЙ ЗАВОД”**
23000, м.Бар, Вінницька обл.,
вул. Р. Люксембург,5
тел. (04341) 2 – 14 – 13
телефакс 2 – 42 – 80
Талон №1
на гарантійний ремонт котла
опалювального газового КС – Г
Заводський № _____

**ВАТ “БАРСЬКИЙ
МАШИНОБУДІВНИЙ ЗАВОД”**
23000, м.Бар, Вінницька обл.,
вул. Р. Люксембург,5
тел. (04341) 2 – 14 – 13
телефакс 2 – 42 – 80
Талон №1
на гарантійний ремонт котла
опалювального газового КС – Г
Заводський № _____

Несправність _____

Виконана робота по усуненню несправності

Дата « _____ » 200 ____ р. Підпис _____

Несправність _____

Виконана робота по усуненню несправності

Дата « _____ » 200 ____ р. Підпис _____



**ВАТ “БАРСЬКИЙ
МАШИНОБУДІВНИЙ ЗАВОД”**
23000, м.Бар, Вінницька обл.,
вул. Р. Люксембург,5
тел. (04341) 2 – 14 – 13
телефакс 2 – 42 – 80
Талон №2
на гарантійний ремонт котла
опалювального газового КС – Г
Заводський № _____

Несправність _____

Виконання робота по усуненню несправності

Дата « ____ » 200 ____ р. Підпис _____



**ВАТ “БАРСЬКИЙ
МАШИНОБУДІВНИЙ ЗАВОД”**
23000, м.Бар, Вінницька обл.,
вул. Р. Люксембург,5
тел. (04341) 2 – 14 – 13
телефакс 2 – 42 – 80
Талон №2
на гарантійний ремонт котла
опалювального газового КС – Г
Заводський № _____

Несправність _____

Виконання робота по усуненню несправності

Дата « ____ » 200 ____ р. Підпис _____

**БАТ “БАРСЬКИЙ
МАШИНОБУДІВНИЙ ЗАВОД”**
23000, м.Бар, Вінницька обл.,
вул. Р. Люксембург,5
тел. (04341) 2 – 14 – 13
телефакс 2 – 42 – 80
Талон №3
на гарантійний ремонт котла
опалювального газового КС – Г
Заводський № _____

**БАТ “БАРСЬКИЙ
МАШИНОБУДІВНИЙ ЗАВОД”**
23000, м.Бар, Вінницька обл.,
вул. Р. Люксембург,5
тел. (04341) 2 – 14 – 13
телефакс 2 – 42 – 80
Талон №3
на гарантійний ремонт котла
опалювального газового КС – Г
Заводський № _____

Несправність _____
Виконана робота по усуненню несправності

Дата « ____ » 200 ____ р. Підпис _____

Несправність _____
Виконана робота по усуненню несправності

Дата « ____ » 200 ____ р. Підпис _____



