

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ !

Перед експлуатацією котла уважно ознайомтесь із цим керівництвом.

При купівлі котла впевніться у правильності заповнення торгівельною організацією талонів на гарантійний ремонт, перевірте комплектність і товарний вигляд котла.

УВАГА!

Гарантійний ремонт не надається і підприємство - виробник не несе відповідальності за роботу котла при нехтуванні і грубому порушенні рекомендацій даного керівництва, а також коли:

- а) монтаж і підключення котла виконуvalа організація, яка не має ліцензію на проведення даного виду робіт;**
- б) змонтований котел був введений в експлуатацію без приймання його фахівцями спеціалізованого підприємства газового господарства.**

Перед встановленням котла, система опалення повинна бути промита від накипу, іржі та осаду.

Щоб підібрати необхідної потужності котел для опалювального приміщення, звертайтесь за розрахунками до спеціалізованої проектної організації.

Реальна опалювальна площа котлом відрізняється від теоретичної (1кВт на 10м²) і залежить від призначення приміщень і їх характеристик (сумарної площині зовнішніх стін, їх товщини та матеріалу виготовлення, утеплення стін і даху, загальної заскленої площині та ін.), кліматичної зони, конструктивних особливостей системи опалення і ємності в ній теплоносія, тиску газу.

При встановленні циркуляційного насосу досягається більш рівномірний нагрів опалювальної системи, таким чином комфорт в приміщенні забезпечується за меншого споживання газу.

Котел "Данко" № □ □ □ □ □ № □ □ □ □ □

**Приватне акціонерне товариство
“АГРОРЕСУРС”**



012-16

EAC

**КОТЛИ ОПАЛЮВАЛЬНІ ГАЗОВІ
СТАЛЬНІ З ГЕРМЕТИЧНОЮ КАМЕРОЮ СПАЛЮВАННЯ
ТИПУ “ДАНКО”**

**КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ.
ІНСТРУКЦІЯ ПО МОНТАЖУ ТЕХНІЧНОМУ
ОБСЛУГОВУВАННЮ І РЕМОНТУ
(ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ)
632483.004 КЕ**

м. Рівне

1.ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ.

1.1 Котли опалювальні газові стальні з герметичною камерою спалювання з відводом продуктів спалювання через зовнішню стінку будинку типу “Данко-7УХ”, “Данко-7УС”, “Данко-10УХ”, “Данко-10УС”, “Данко-12,5УХ”, “Данко-12,5УС”, “Данко-15,5УХ”, “Данко-15,5УС”, “Данко-18УХ”, “Данко-18УС”, “Данко-7УВХ”, “Данко-7УВС”, “Данко-10УВХ”, “Данко-10УВС”, “Данко-12,5УВХ”, “Данко-12,5УВС”, “Данко-15,5УВХ”, “Данко-15,5УВС”, “Данко-18УВХ”, “Данко-18УВС”, (далі-котли), ТУ У28.2-24175498-004-2003, з робочим тиском води до 0,15 МПа і максимальною температурою води на виході з котла до 90°C, призначені для тепlopостачання індивідуальних житлових будинків, квартир і споруд комунально-побутового призначення, обладнаних системами водяного опалення з примусовою або природною циркуляцією.

В котлах “Данко-7УВХ” ... “Данко-18УВС” вмонтовано водопідігрівач для гарячого водопостачання на господарські потреби.

Приклади умовного позначення котлів :

«Данко-10УС» - котел тепlopодуктивністю 10кВт універсального підключення до системи тепlopостачання (лівостороннє або правостороннє) з газовим клапаном «SIT» призначений для тепlopостачання;

«Данко-10УВХ» - котел тепlopодуктивністю 10кВт універсального підключення до системи тепlopостачання з газовим клапаном «HONEYWELL» призначений для тепlopостачання і для гарячого водопостачання.

УВАГА !

1.2. При купівлі котла: необхідно пересвідчитись, що його теплова потужність відповідає проекту на опалення вашого будинку чи споруди і потребам в гарячому водопостачанні (для котлів з водопідігрівачем), перевірте комплектність відповідно до розділу 3 і товарний вигляд. Після продажу котла покупцеві завод-виробник не приймає претензій по некомплектності, товарному вигляду і механічних пошкодженнях.

1.3. Перед експлуатацією котла уважно ознайомтесь з правилами і рекомендаціями, викладеними в цьому керівництві.

1.4. Порушення правил експлуатації, вказаних в керівництві, може привести до нещасного випадку і вивести котел з ладу.

1.5. При встановленні, експлуатації, технічному обслуговуванні і ремонті котла повинні дотримуватись правила безпеки в газовому господарстві, правила пожежної безпеки, правила безпечної експлуатації водогрійних котлів та спеціальні будівельні норми і правила.

УВАГА !

1.6. Монтаж і підключення котла повинна виконувати спеціалізована організація, яка має ліцензію на проведення монтажних робіт за проектом, затвердженим (погодженим) підприємством газового господарства у встановленому порядку, який відповідає вимогам будівельних норм і правил ДБН В.2.5-20-2001 «Газопостачання» та "Правилам безпеки систем газопостачання України", затвердженими Держнаглядохоронпраці України №254 від 01.10.1997 р. (ДНАОП 0.00-1.20-98).

Котел може встановлюватись в закритій опалювальній системі при дотриманні тиску води в системі опалення, вказаного в таблиці 1п.7.

1.7. Змонтований котел може бути введений в експлуатацію тільки після приймання його фахівцями спеціалізованого підприємства газового господарства , інструктажу власника й обов'язковим заповненням контрольного талону на встановлення (додаток 1).

1.8. Надалі всі роботи , пов'язані з газом (профілактичне обслуговування, регулювання, усунення несправностей газопальникового пристроя, автоматики безпеки), а також перевірка, очищення і ремонт газоходу повинні виконуватися тільки виробничо-експлуатаційною організацією газового господарства з записом їх у додатку 2.

1.9 Ремонт і догляд за системою водяного опалення проводяться власником котла або будинкоуправлінням.

2. ТЕХНІЧНІ ДАНІ.

2.1. Основні параметри котлів приведені в табл.1.

Таблиця 1

Назва параметра та розміра	Норма									
	“Данко-7УХ” “Данко-7УС”	“Данко-10УХ” “Данко-10УС”	“Данко-12,5УХ” “Данко-12,5УС”	“Данко-15,5УХ” “Данко-15,5УС”	“Данко-18УХ” “Данко-18УС”	“Данко-7УВХ” “Данко-7УВС”	“Данко-10УВХ” “Данко-10УВС”	“Данко-12,5УВХ” “Данко-12,5УВС”	“Данко-15,5УВХ” “Данко-15,5УВС”	“Данко-18УВХ” “Данко-18УВС”
1. Вид газу	Природний ГОСТ 5542									
2. Номінальний тиск газу, Па(мм. вод. ст.) +100 Па	1274 (130)									
Максимальний тиск газу, Па (мм.вод.ст.)	1764(180)									
3. Ном. теплопродуктивність, кВт, ±10% Ном. теплова потужність, кВт	7 7,7	10 11,1	12,5 13,8	15,5 17,2	18 19,8	7 7,7	10 11,1	12,5 13,8	15,5 17,2	18 19,8
4. Температура води на виході з котла, °C, не більше	90									
5. Діапазон регулювання температури на °C, виході з котла	40...90									
6. Коефіцієнт корисної дії, %,	90					90				
7. Робочий тиск води в системі теплопостачання, МПа, не більше	0,15									
8. Номінальна витрата газу, м ³ /год ±10% приведеного до нормальних умов	0,8	1,2	1,4	1,8	2,1	0,8	1,2	1,4	1,8	2,1
9. Розрідження за котлом, Па, не більше	25									
10. Температура продуктів згоряння, °C , не менше	110									
11. З'єднувальна різьба приєднувальних патрубків, дюйми:										
- до системи газопостачання	G ½									
- до системи теплопостачання	G 1 ½									
- до системи гарячого водопостачання	G ½									
12. Площа перерізу димового патрубка, дм ³ , не менше	1,3									
13. Максимальна витрата води в режимі гарячого водопостачання, кг/год (при Δ T=35 °C) ±30	-	-	-	-	-	160	220	270	320	410
14. Максимальний робочий тиск води в системі гарячого водопостачання, МПа, не більше	-	-	-	-	-	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
15. Габаритні розміри, мм, не більше										
- довжина	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
- ширина	430	475	565	655	745	430	475	565	655	745
- висота	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690
16. Об’єм води в котлі (л)	13	15	18	22	28	12	14	17	21	26
17. Маса котла, кг, не більше маса газоходу кг, не більше	49	55	65	75	83	51	57	67	78	86
	7	7	7,5	7,5	8,5	7	7	7,5	7,5	8,5

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Таблиця 2

№	Найменування	Норма для котла				
		“Данко-7УХ” “Данко-10УХ” “Данко-12,5УХ” “Данко-15,5УХ” “Данко-18УХ”	“Данко-7УВХ” “Данко-10УВХ” “Данко-12,5УВХ” “Данко-15,5УВХ” “Данко-18УВХ”	“Данко-7УС” “Данко-10УС” “Данко-12,5УС” “Данко-15,5УС” “Данко-18УС”	“Данко-7УВС” “Данко-10УВС” “Данко-12,5УВС” “Данко-15,5УВС” “Данко-18УВС”	
1	Котел опалювальний, шт.			1		
2	Керівництво з експлуатації, екз.			1		
3	Упаковка котла, шт.			1		
4	Комплект деталей газоходу, шт.			1		
5	Упаковка комплекту деталей газоходу, шт.			1		
6	Інструкція по монтажу пуску і регульованню автоматики EUROSIT		---			1

4. ВИМОГИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.

4.1. Приміщення, в якому встановлюється котел, повинно відповідати вимогам НПАОП 0.00-1.76-15 «Правила безпеки систем газопостачання», розділу 6 та додатку Ж ДБНВ 2.5-20-2001р. «Газопостачання», вимогам СНиП 2.04.05-91 «Опалювання, вентиляція і конденсаціонання» та правилам пожежної безпеки.

Котел повинен розташовуватись в кухнях і нежилих (не службових) приміщеннях біля зовнішніх стін будинку. Мінімально допустимі відстані від елементів фасаду будинку до краю патрубка відводу продуктів згорання слід приймати:

для котлів потужністю 7кВт

- під приплівним вентиляційним отвором – 2,5м.;
- поруч з вентиляційним отвором – 0,6м.;
- під вікном – 0,25м.;
- поруч з вікном – 0,25м.;
- над рівнем землі , поверхнею для проходу – 0,5м.;
- під частинами будинку, що виступають більше 0,4м. – 2,0м.;
- під частинами будинку, що виступають менше 0,4м. – 0,3м.;
- під іншими відведеннями – 2,5м.;
- поруч з іншими відведеннями – 1,5м.

для котлів потужністю 10кВт ...18кВт

- під приплівним вентиляційним отвором – 2,5м.;
- поруч з вентиляційним отвором – 1,5м.;
- під вікном – -
- поруч з вікном – 0,50м.;
- над рівнем землі , поверхнею для проходу – 2,2м.;
- під частинами будинку, що виступають більше 0,4м. – 3,0м.;
- під частинами будинку, що виступають менше 0,4м. – 1,5м.;
- під іншими відведеннями – 2,5м.;
- поруч з іншими відведеннями – 1,5м.

Не припускається відвід продуктів згорання:

- у під'їзи, криті переходи;
- закриті балкони, лоджії, еркери;
- якщо відстань між краєм патрубка відводу продуктів згорання та елементами фасаду будівлі менше значень вказаних вище.

Мінімально допустима відстань над рівнем землі, поверхнею для проходу - 2,2 м до краю

патрубка відводу продуктів згорання необхідно тоді, коли біля стіни є прохід для людей. Якщо стіна, на якій розташований патрубок відведення продуктів згорання виходить на газон, город, сад і тому подібне, тобто туди де немає проходу людей, тоді відстань від рівня землі до краю патрубка відведення продуктів згорання допускається зменшувати до 0,5м, а в місці виходу патрубка відведення продуктів згорання, рекомендується передбачати запобіжні решітки, щоб уникнути механічних пошкоджень.

Стіна будинку, біля якої встановлюється котел, повинна бути з негорючого матеріалу (природні або штучні): кам'яні матеріали, бетон, залізобетон, і т. інш.; і без вогненебезпечного покриття, як мінімум у межах проекції котла на стіну. Не припускається розміщення близче 0,2м. від котла горючих предметів – меблів, штор, фіранок, килимів і т. інш.

Приміщення, де встановлюється котел, повинне бути обладнане вентиляцією згідно діючих нормативних документів.

Котел повинний бути встановлений разом з газоходом, який входить в комплект постачання. Монтаж газоходу і під'єднання до нього котла повинно бути виконано в відповідності до розділу 6 даного керівництва.

4.2. До обслуговування допускаються особи, які ознайомлені з будовою і правилами експлуатації котла, та пройшли інструктаж в територіальних управліннях газового господарства.

4.3. Для запобігання нещасних випадків і псування котла

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- **вмикати котел дітям і особам, які не пройшли інструктаж по експлуатації;**
- **експлуатувати котел з несправною газовою автоматикою;**
- **користуватися гарячою водою з опалювальної системи для побутових цілей;**
- **застосовувати вогонь для виявлення витоку газу (з цією метою користуйтесь мильною емульсією);**
- **вмикати котел без попереднього заповнення системи водою;**
- **натискати кнопку блока автоматики і крутити ручку регулятора температури без потреби;**
- **класти на котел і трубопроводи або зберігати близько легкозаймисті предмети (папір, ганчірки і т.п.);**
- **встановлювати шибер в димоході;**
- **піднімати температуру води в котлі вище 90°С і тиск більше 0,15МПа;**
- **зменшувати діаметр під'єднувального газопроводу (під'єднання гнучким гумовим шлангом);**
- **спонтанно міняти схему опалення і конструкцію котла . При необхідності зміни схеми опалення звертатися у відповідні спеціальні проектні організації;**
- **допускати, щоб система опалення була незаповненою або неповністю заповненою, а також заповнювати систему опалення з водопровідних мереж з метою запобігання підвищення тиску води в котлі більше 0,15МПа;**
- **в закритих системах опалення експлуатувати котел без встановлення манометра для контроля тиску води в системі.**

4.4. При непрацюючому котлі газові крани повинні бути закриті.

4.5. При виявленні в приміщенні запаху газу терміново вимкніть котел, відкрийте вікна, двері та викличте за телефоном 104 аварійну газову службу. До її приїзду і до усунення витоку газу не виконуйте робіт, пов'язаних з вогнем, іскроутворенням (не вмикайте і не вимикайте електроосвітлення, не користуйтесь газовими і електричними пристроями, не запалюйте вогню і т.п.).

4.6. У випадку виникнення пожежі терміново повідомте в пожежну частину за телефоном 101.

4.7. При неправильному користуванні котлом може настати отруєння газом або оксидом вуглецю (чадним газом). Ознакою отруєння є: важкість в голові, сильне серцебиття, шум в вухах, запаморочення , загальна слабкість, нудота, блівота, задишка, порушення рухових функцій. Потерпілий може раптово втратити свідомість.

Для надання першої допомоги потерпілому:

- викличте швидку допомогу за телефоном 103;
- винесіть потерпілого на свіже повітря, тепло закутайте і не дайте заснути;
- при втраті свідомості дайте понюхати нашатирний спирт і зробіть штучне дихання.

4.8. Порушення правил експлуатації і вимог з техніки безпеки може привести до нещасного випадку.

5. БУДОВА КОТЛА.

Котел (Мал.1,2,3) складається із таких основних частин: теплообмінника (корпус-1, топка-2, конвективний газохід-3), пальникового пристрою-4, газової автоматики-5, декоративного кожуху-7.

Автоматика служить для подачі газу до запалювального (плотного) і основного пальника, регулювання температури води в котлі і автоматичного відключення подачі газу при:

- погасанні запальника;
- тиску газу в мережі нижче мінімального і зупиненні подачі газу;
- відсутності тяги;
- нагріванні теплоносія вище 95°C .

В котлі може бути встановлена газова автоматика „HONEYWELL”, або „SIT”.

Газова автоматика «HONEYWELL» (Мал. 3) складається з газового клапана V9500- поз.5 з терморегулятором - 2 та п'єзозапальничкою-1 (Мал.3а); запалювального пальника - 17 з термопарою-16 та електродом-15.

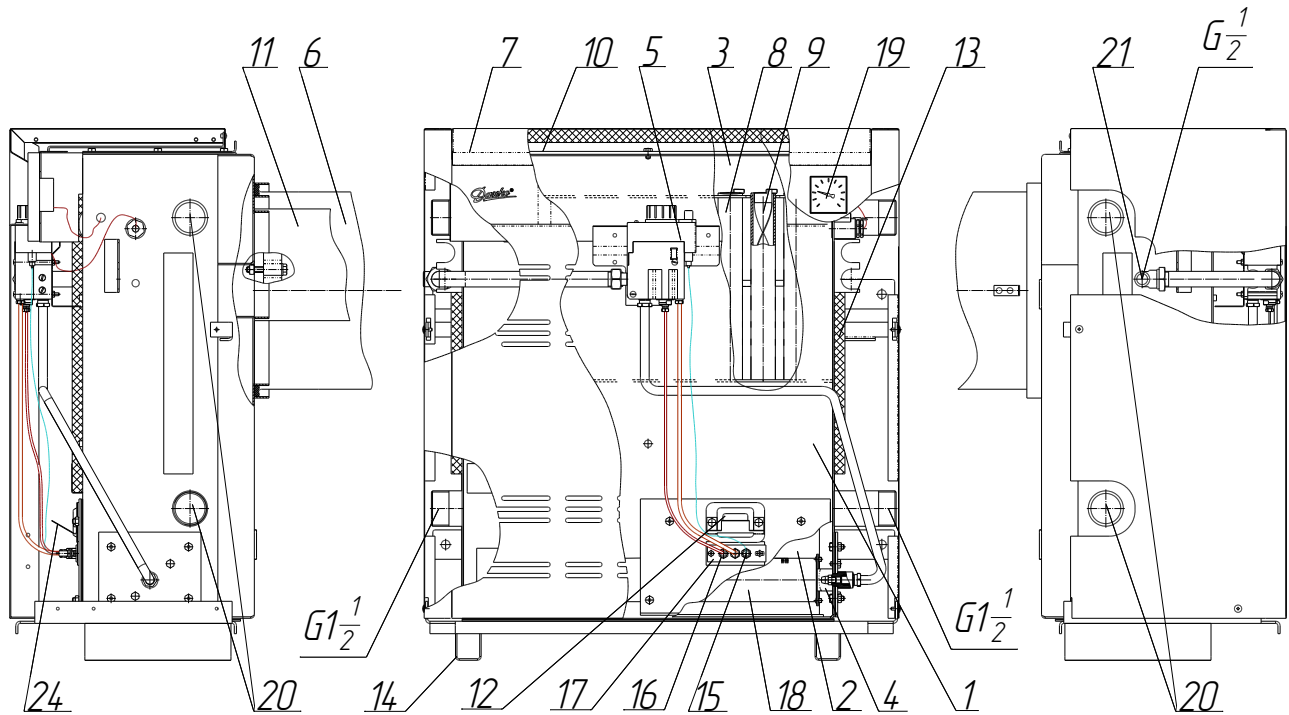
Автоматика управління газопальниковими пристроями «SIT» (Мал. 1) , складається з терmostатичного пристрою управління 630 EUROSIT -поз.5 з терморегулятором-2 та п'єзо-запальничкою - 1(Мал. 1а);запалювального пальника - 17 з термопарою-16 та електродом-15.

Між корпусом-1 і декоративним кожухом-7 розміщена теплоізоляція - 13. В котлах типу “Данко-7УВХ” ... “Данко-18УВС” в корпус 1 вмонтовано водонагрівач - 22 (мал.2) у вигляді змійовика (з мідної трубки) для гарячого водопостачання.

Газохід - 6 являє собою дві ексцентрично розташовані одна в другій труби, кожна з яких складається з двох телескопічно – сполучених секцій, що дозволяє змінювати загальну довжину газоходу в залежності від товщини зовнішньої стіни опалювального приміщення, у якому встановлюється котел. Внутрішня труба - 11 з'єднана з верхнім прорізом камери згорання є димохід, по якому продукти згорання з котла виводяться за межі приміщення. Зовнішня труба є повітряпроводом, по якому зовнішнє повітря, необхідне для горіння газу, надходить у топку котла. Чистка димогарних труб корпусу котла проводиться при знятому декоративному кожуху, кришки корпусу котла і вийнятому основному пальнику. Для того, щоб зняти основний пальник - 18 необхідно від'єднати пальниковий пристрій - 4 та запалювальний пальник - 17 (Мал.2) відгвинтити гайки – 1 (Мал. 2а) зняти пальниковий пристрій разом з пальником. Є можливість дістати основний пальник через передню стінку теплообмінника, для цього необхідно відгвинтити гайки - 3 і зняти кришку - 5 (Мал.2а) відкрутити болти - 2 і вийняти пальник. При установці котла повітряпровод одним кінцем закладається в стіну будинку, іншим – закріплюється на котлі і ущільнюється ізоляційною прокладкою. На кінці газоходу встановлюється захист димоходу, щоб забезпечити надійну роботу котла у вітряну погоду.

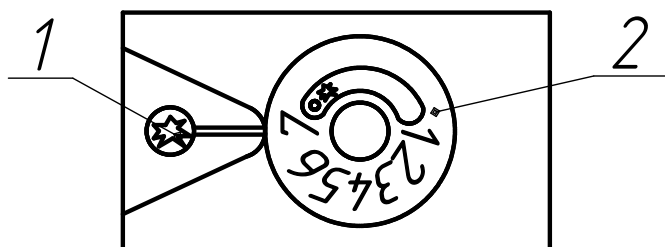
Декоративний кожух сталевий штампований покритий захисною емаллю, кріпиться до теплообмінника чотирма гвинтами (по два з кожного боку). Для доступу до газової автоматики і під'єднувальним патрубкам необхідно відкрутити ці гвинти і зняти декоративний кожух. На передній стінці кожуха є отвори через які можна спостерігати за процесом горіння крізь оглядовий отвір - 12 в теплообміннику, а дзеркало - 24 покращує огляд.

Підключення котла до системи опалення проводиться за допомогою патрубків - 20, які розташовані по обидва боки котла, для більш зручного підключення; до газової магістралі через патрубок - 21; до системи гарячого водопостачання через патрубки - 23 (Мал. 2). Розпал запалювального пальника здійснюється п'єзозапальничкою - 1 (Мал. 1а; 3а). Покажчик температури - 19 служить для візуального контролю температури води в котлі.



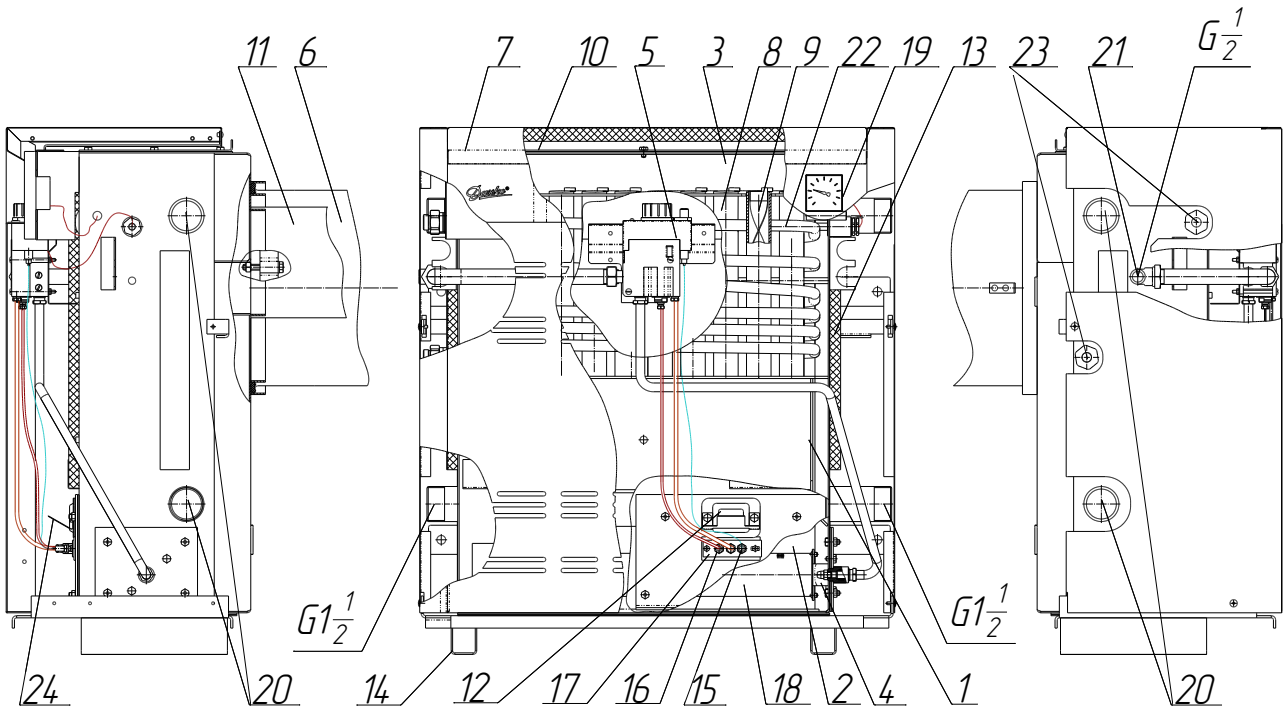
Малюнок 1.
Котел газовий опалювальний стальний "Данко – 7YC...18YC".

1 - корпус; 2 - топка; 3 - газохід конвективний; 4 - пальниковий пристрій; 5 - газова автоматика (газовий клапан) 630 EUROSIT; 6 - труба (для подачі повітря для горіння); 7 - коксух декоративний; 8 - труби димогарні; 9 - турбулізатори; 10 - кришка корпуса; 11 - газохід (для відводу продуктів згорання); 12 - оглядовий отвір; 13 - теплоізоляція; 14 - стійка піддона; 15 - п'єзоелектрод; 16 - термопара; 17 - пальник запалювальний; 18 - пальник основний; 19 - покажчик температури; 20 - патрубки для приєднання до системи опалювання; 21 - патрубок для приєднання до газової магістралі; 24 - дзеркало.



Малюнок 1а.
Панель управління газового клапана 630EUROSIT:

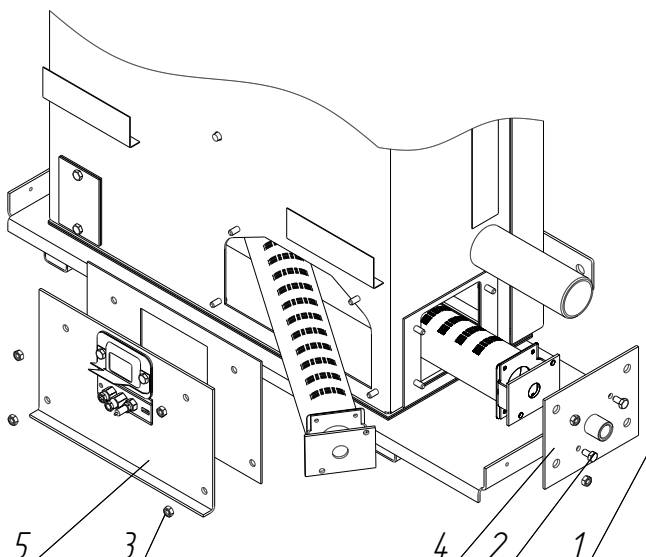
1 - п'єзо кнопка
2 - ручка терморегулятора



Малюнок 2.

Котел газовий опалювальний стальний "Данко – 7УВС...18УВС".

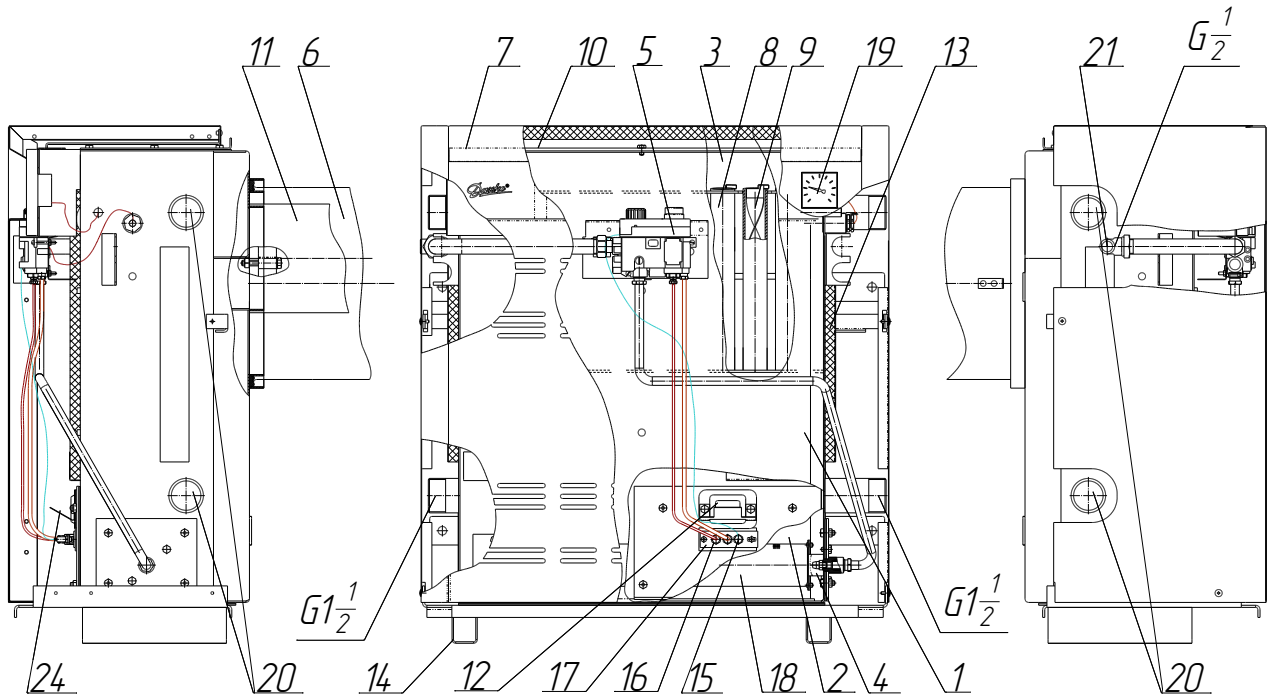
1 - корпус; 2 - топка; 3 - газохід конвективний; 4 - пальниковий пристрій; 5 - газова автоматика (газовий клапан) 630 EUROSIT; 6 - труба (для подачі повітря для горіння); 7 - коксух декоративний; 8 - труби димогарні; 9 - турбулізатори; 10 - кришка корпуса; 11 - газохід (для відводу продуктів згорання); 12 - оглядовий отвір; 13 - теплоізоляція; 14 - стійка піддона; 15 - п'єзоелектрод; 16 - термопара; 17 - пальник запалювальний; 18 - пальник основний; 19 - покажчик температури; 20 - патрубки для приєднання до системи опалювання; 21 - патрубок для приєднання до газової магістралі; 22 - водонагрівач; 23 - патрубки для приєднання до системи гарячого водопостачання; 24 - дзеркало.



Малюнок 2а.

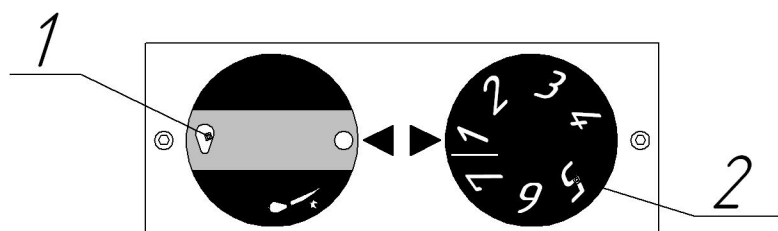
Демонтаж основного пальника:

1 - гайки; 2 - болти; 3 - гайки;
4 - пальниковий пристрій; 5 - кришка



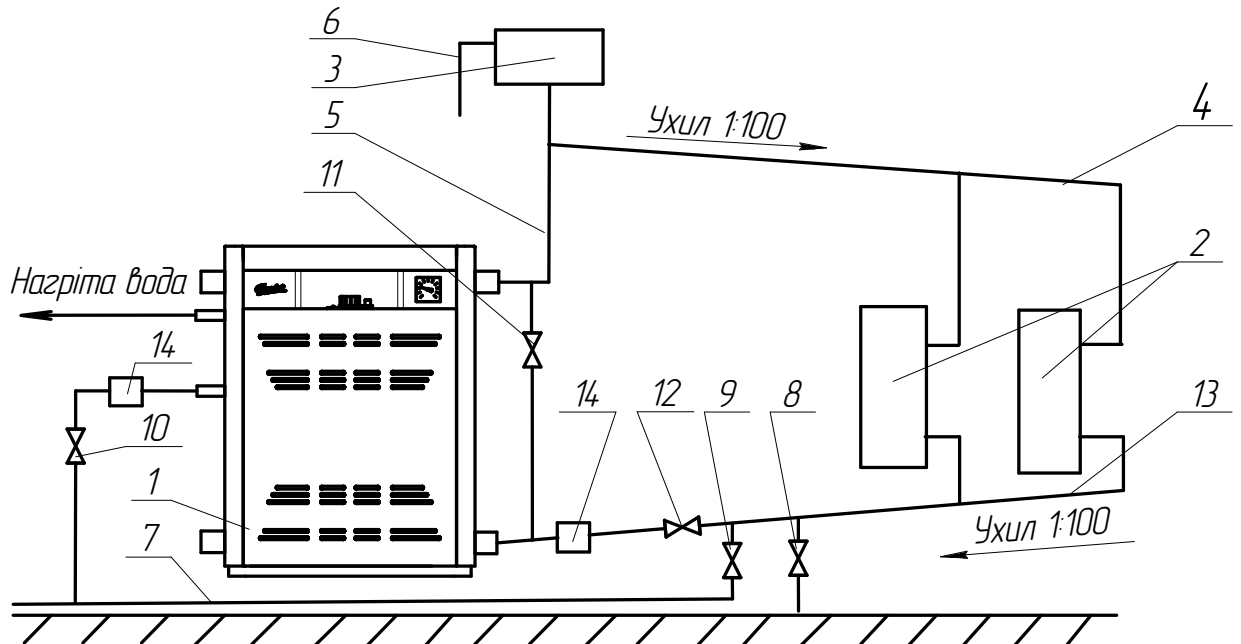
Малюнок 3.
Котел газовий опалювальний стальний "Данко – 7УХ...18УХ".

1 - корпус; 2 - топка; 3 - газохід конвективний; 4 - пальниковий пристрій; 5 - газова автоматика (газовий клапан) V9500; 6 - труба (для подачі повітря для горіння); 7 - кожух декоративний; 8 - труби димогарні; 9 - турбулізатори; 10 - кришка корпуса; 11 - газохід (для відводу продуктів згорання); 12 - оглядовий отвір; 13 - теплоізоляція; 14 - стійка піддона; 15 - п'єзоелектрод; 16 - термопара; 17 - пальник запалювальний; 18 - пальник основний; 19 - покажчик температури; 20 - патрубки для приєднання до системи опалювання; 21 - патрубок для приєднання до газової магістралі; 24 - дзеркало.



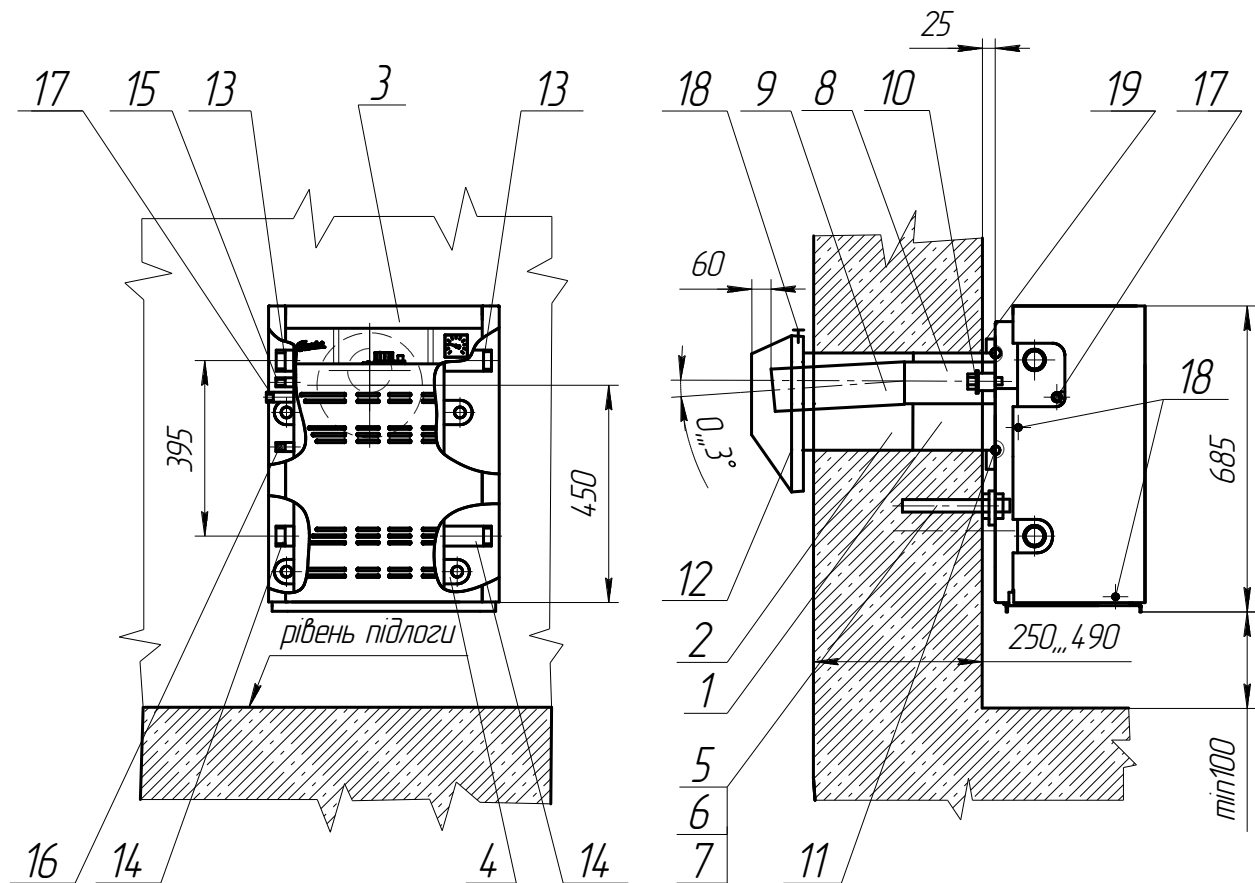
Малюнок За.
Панель управління клапана газового V9500:

1 - ручка включення п'єзозапальника;
2 - ручка терморегулятора



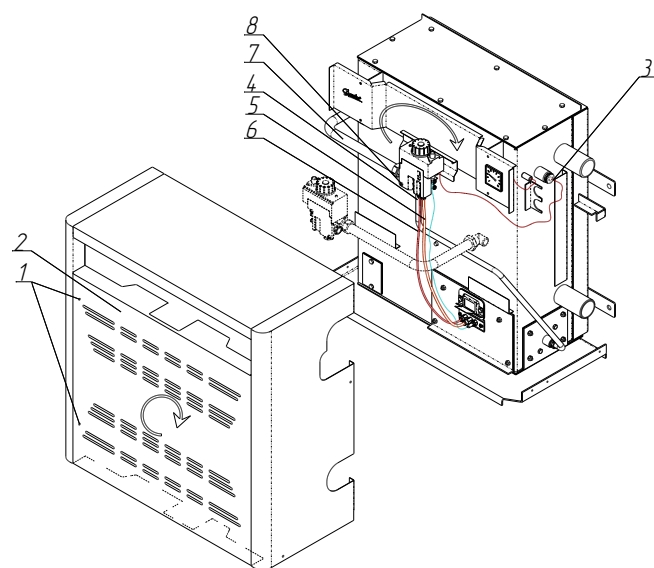
Малюнок 4.
Схема встановлення котла з водопідігрівачем в системі опалення з природною циркуляцією теплоносія.

1 - котел; 2 - нагрівальні прилади (радіатори); 3 - розширювальний бачок; 4 - трубопровід подачі; 5 - головний стояк; 6 - переливний патрубок; 7 - водопровід; 8 - спускний вентиль; 9 - вентиль для підживлення системи водою; 10 - вентиль для подачі води на водонагрівач; 11,12 - вентилі для регулювання опалення та водонагріву; 13 - зворотний трубопровід; 14 - фільтр для очищення води.



**Малюнок 5 .
Монтаж котла.**

1- патрубок повітропроводу; 2 - секція повітропроводу; 3 - котел; 4 - проушина; 5 - шпилька M10; 6 - гайка M10; 7 - шайба; 8 - патрубок димоходу; 9 - секція димоходу; 10 - болт M10; 11 - ущільнювач; 12 - захист димоходу; 13 - патрубок подачі теплоносія в систему опалення; 14 - патрубок подачі теплоносія з системи опалення в котел; 15 - патрубок виходу гарячої води з водонагрівача; 16 - патрубок подачі холодної води в водонагрівач; 17 - патрубок для приєднання до газової магістралі; 18 - гвинт; 19 - зовнішнє кільце.



**Малюнок 5а.
Зміна підключення котла.**

1-заклепки; 2-передня стінка;
3-термобалон; 4-трубка; 5-трубка;
6-термопара; 7-коліно; 8-гвинти

6. МОНТАЖ КОТЛА.

6.1. Потужність котла повинна відповідати проекту на опалення будинку і забезпечувати обігрів приміщення.

При заміні котла необхідно також враховувати об'єм води в системі опалювання.

Встановлювати котел необхідно, враховуючи, по можливості, переважаючі направління вітрів в даній місцевості.

Температура приміщення, в якому встановлюється котел, не має бути нижча +5 °C.

Вимоги до вентиляції приміщення. У приміщенні де знаходиться котел необхідно передбачати загальнообмінну вентиляцію, за розрахунком.

6.2. До встановлення у споживача допускається котел заводського виготовлення при наявності керівництва по експлуатації.

Перед встановленням котла необхідно зняти стійки піддона, а болти кріплення закрутити на місце.

Зняти декоративний кожух, викрутити гвинти-18 (Мал.5) кріплення кожуха з теплообмінником. Після всіх під'єднань котла кожух встановити в зворотній послідовності.

При необхідності підключення газу до котла з іншого боку необхідно висвердлити заклепки - 1 (Мал.5а), обернути передню стінку - 2 на 180° і скріпити з бічними стінками. Вийняти термобалон - 3 газового клапану з гільзи, відкрутити трубки - 4 і 5 і термопару - 6, від'єднати коліно поз. 7. Відкрутити гвинти - 8 зняти клапан, обернути його на іншу сторону і прикрутити. Зібрати все в зворотній послідовності.

6.3. Встановлення котла необхідно виконувати відповідно до малюнка 5 у такій послідовності:

6.3.1. В зовнішній стіні будинку пробити горизонтальний круглий канал діаметром не менше 240мм (для котлів 7кВт і 10кВт), 270мм (для котлів 12,5кВт і 15,5кВт) і 300мм (для котлів 18кВт), положення якого повинно відповідати положенню зовнішнього кільця котла-20 (Мал.5) для під'єднання патрубка повітропроводу, при цьому відстань від підлоги до котла має бути не менше 100мм. З метою забезпечення можливості обслуговування газоходу в процесі експлуатації котла, рекомендовано розташувати канал під вікном або безпосередній близькості від нього. При цьому необхідно врахувати, що для забезпечення встановлення та зняття котла, а також для зняття й встановлення газопальникового приладу навколо котла має бути вільне місце (не повинно бути ніяких будівельних елементів або стаціонарно встановленого устаткування): від стіни збоку під'єднувальних патрубків на відстані не менше 300 мм, а перед котлом на відстані не менше 1000 мм.

6.3.2. Встановити патрубок повітропроводу 1 по осі каналу горизонтально, так, щоб торець виступив над зовнішньою площиною стіни на 25 мм і зафіксувати патрубок дерев'яними клинками, щоб уникнути його деформації.

6.3.3. Встановити секцію повітропроводу 2 відповідно до малюнка 5, так, щоб її торець виступив на 15 мм над зовнішньою площиною стіни, а вісь була нахиlena униз у межах зазору між патрубком 1 і зовнішньою трубкою секції повітропроводу 2, і зафіксувати секцію дерев'яними клинками.

6.3.4. Заповнити порожнину між стінками каналу і трубами пісчаноцементним розчином.

6.3.5. Закріпити в стіні чотири шпильки кріплення котла.

6.3.6. Встановити патрубок димоходу 8 по осі каналу горизонтально та зафіксувати болтами 10.

6.3.7. В пазу повітряпроводу котла помістити ущільнювач 11 і закріпити котел проушинами 4 на чотирьох шпильках 5 за допомогою гайок 6, розташувавши їх з двох сторін проушин (домогтися ущільнення між котлом та патрубком 1 і зафіксувати котел в такому положенні гайками з двох сторін проушин)

6.3.8. Встановити на патрубок 8 секцію димоходу 9.

6.3.9. На виступаючу секцію газоходу 2 та секцію димоходу 9 встановити захист димоходу і зафіксувати на стіні будівлі

6.3.10. Секцію димоходу 9 встановити під кутом 0...3° (для відведення конденсату) та попередньо на відстані 60мм від торця захисту димоходу (в залежності від конкретних умов експлуатації відстань може змінюватися).

6.4. Роботи по становленню котла та монтажу димоходу і повітропроводу, а також запуск котла в роботу повинні проводитись спеціалізованими підприємствами газового господарства.

За допомогою телескопічної труби 9 (Мал.5) відрегулювати зазор з захистом димоходу 12 таким чином, щоб полум'я на основному і запалювальному пальнику горіло рівно без відриву від пальників

6.5. Для покращення умов циркуляції води в системі опалення котел встановлюється нижче рівня нагріваючих приладів (радіаторів).

Розширювальний бачок розташовується в найвищій точці системи.

УВАГА !

6.6. Встановлення котла і під'єднання до системи опалення і гарячого водопостачання виконати згідно проекту на опалення зробленого відповідно до діючих норм і правил (рекомендована схема надана на малюнку 4).

Встановіть фільтр на контур гарячого водопостачання.

Під'єднання котла до системи опалення та гарячого водопостачання слід виконувати тільки за допомогою роз'ємних з'єднань (сталевих з'єднувальних муфт з контргайкою, накидних гайок або фланців). Під'єднання не повинно супроводжуватись натягом труб. Осі з'єднувальних труб повинні співпадати з осями патрубків котла.

При проведенні електрозварювальних робіт необхідно вийняти термобалон газового клапана з гільзи.

6.7. Підключення газу до котла необхідно виконувати за допомогою труб з умовним проходом 15мм. Встановіть газовий фільтр.

6.8. При встановленні: газового лічильника, регулятора тиску газу має забезпечуватись достатня витрата газу для одночасної роботи всіх підключених після них газових приладів.

Не допускайте зменшення перетину газових труб на перегинах .

6.9. При підключені котла до системи опалення закритого типу обов'язково встановлюйте мембраний компенсаційний бак, запобіжний клапан і манометр. Не допускайте підвищення тиску в системі опалення вище 0,15МПа.

6.10. Для видалення повітря, в системі опалення закритого типу, встановіть розповіррювач. Не допускайте циркуляції повітря через котел.

6.11. При знаходженні точки відбору води з контуру гарячого водопостачання більше як один метр від котла, трубопровід необхідно ізолювати.

7. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ КОТЛА.

7.1. Перед включенням котла в роботу необхідно:

- наповнити систему опалення теплоносієм (водою).

Вимоги до хімічного складу води. Вода для заповнення системи, а також її підживлення має бути прозорою, безбарвною, без сусpenзій, олив і хімічно агресивних елементів (питної якості), мати величину водневого показника pH між 6,5 і 8 і мінімальну жорсткість. Після заповнення системи кілька разів доведіть температуру теплоносія до 80-90°C для виділення розчиненого у воді повітря. Проконсультуйтесь з кваліфікованими фахівцями з хімічного очищення води.

- наповнювати систему холодною водою треба повільно і без зупинок, щоб запобігти заповірюванню системи.

- переконатися в щільноті приєднання котла до газоходу і відсутності газу в приміщенні;

УВАГА !

7.2. Перед встановленням котла в систему опалення , яка вже експлуатувалася, необхідно промити радіатори і труби.

Не допускайте заповнення і підживлення системи опалення забрудненою водою з завислими речовинами, іржею і піском. Брудна вода в системі опалення призводить до появи шуму при роботі котла і зменшує термін його експлуатації.

7.3. Перевірте герметичність системи опалення, водопостачання і підводу газу.

7.4. Перевірте тиск газу при виключеному котлі. Його величина повинна бути менше 3000Па (300мм.вод.ст.).

Перевірте тиск газу при працюочому котлі. Тиск повинен бути 1250-1400 Па.

7.5. Включіть котел і нагрійте воду в системі опалення до 80°C.

В закритих системах опалення слідкуйте за тиском води. При зростанні тиску більше 0,15МПа повільно зливайте воду з системи опалення, доки тиск зменшиться до 0,12-0,14МПа. При нагріві води в системі опалення тиск має бути не більше 0,14 МПа.

7.6. При заповненні системи опалення з міської мережі водопостачання не допускайте зростання тиску води в системі більше 0,15 МПа.

7.7. Перевірте чи запалювальний пальник (пілотний) достатньо обігриває термопару. Полум'я на запальнику повинне бути синього кольору .

7.8 Включення котла в роботу.

7.8.1 При застосуванні автоматики «HONEYWELL» V9500 (Мал.3) :

-переконайтесь в тому, що газовий кран на газопроводі перед котлом закритий;

-впевніться, що котел виключений – біла крапка на ручці 1 (Мал.3а) суміщена з трикутником на панелі, а ручка 2 повернута за рухом годинникової стрілки до упору (цифра 1 суміщена з трикутником на панелі);

-відкрийте кран на газопроводі;

-поверніть ручку 1 проти руху годинникової стрілки до упору, **плавно натисніть її в основному напрямку** (доступ газу на запалювальний пальник відкритий), і поверніть проти руху годинникової стрілки (повинно бути чути клацання п'єзозапалювача), та через оглядове вікно слідкуйте за моментом загорання запалювального пальника;

-тримайте ручку 1 в натиснутому положенні при запаленому пальнику не менше 10 секунд;

-відпустіть ручку 1 – запалювальний пальник горить (у випадку його згасання необхідно повторити попередні дії);

-поверніть ручку 1 проти руху годинникової стрілки до упору (показчик ручки 1, знак «полум'я», розташований навпроти трикутника панелі);

-поверніть ручку 2 проти руху годинникової стрілки в напрямку позиції 7 - основний пальник загоряється.

-при певному положенні (1...7) ручки 2 котел автоматично підтримує температуру повітря в опалюваному приміщенні шляхом періодичного включення - виключення основного пальника (при досягненні заданої температури основний пальник погасне, а коли температура теплоносія зменшиться на 5 °C±2,5 °C він знову загориться);

УВАГА !

-при неохідності зменшення температури теплоносія в котлі - ручку 2 повернати з більшої до меншої цифри поступово на одну одиницю (із 6-ї до 5-ї; із 5-ї до 4-ї ...) при цьому після повороту необхідно дочекатися доти, доки котел включиться, а лише потім, при потребі, можна повернати до слідуючої меншої цифри.

-при роботі котла необхідно визначитись з відповідністю показників термометра котла положенню (1...7) ручки 2.

Примітка: повторне включення котла допускається мінімум через 3 хвилини після його виключення.

Виключення котла:

-поверніть ручку 1 за рухом годинникової стрілки до упору, основний пальник згасне;

-натисніть ручку 1 до упору та поверніть її за рухом годинникової стрілки у вихідне положення (показчик ручки 1, крапка білого кольору, суміщений з трикутником на панелі) - запалювальний пальник згасне;

-закройте кран на газопроводі.

Примітка: при виключенні котла, забороняється повертати ручку-2 для переводу з наявної температури на більш низьку при неохолодженні (до 50 °C) воді в котлі.

7.8.2 При застосуванні автоматики «630EUROSIT» (Мал.1) :

- переконайтесь в тому, що газовий кран на газопроводі перед котлом закритий;

-впевніться, що котел виключений-крапка білого кольору на ручці-2 (див.мал.1а) суміщена зі знаком „зірочка” на панелі;

- відкрийте загальний кран на газопроводі;

- поверніть ручку-2 проти руху годинникової стрілки до суміщення знаків „зірочка” на ручці панелі;

- **плавно натисніть на ручку-2 в осьовому напрямку до упору** (доступ газу на запальний пальник відкритий) і тримаючи її в натиснутому стані , натисніть кілька разів кнопку-1 , запальник повинен загорітися (при натисканні на кнопку-1 має бути чути клацання п’єзозапальнички);

- **тримайте ручку-2 в натиснутому положенні при запаленому запальному пальнику не менше 10 секунд;**

- відпустіть ручку-2 – запальний пальник повинен горіти (у випадку його згасання необхідно повторити попередні дії, збільшивши час натискання ручки-2);

- поверніть ручку-2 проти руху годинникової стрілки в напрямку позиції „7” (що відповідає максимальній температурі 90 °C теплоносія) - основний пальник загоряється;

- при певному положенні (1...7) ручки-2 котел автоматично підтримує температуру повітря в опалюваному приміщенні шляхом періодичного включення-виключення основного пальника (при досягненні заданої температури основний пальник погасне, а коли температура теплоносія зменшиться на 5 °C±2,5 °C він знову загориться);

- при роботі котла необхідно визначитись з відповідністю показників термометра котла положенню (1...7) ручки-2.

Примітка: повторне включення котла допускається мінімум через 3 хвилини після його виключення.

Виключення котла:

- поверніть ручку-2 за рухом годинникової стрілки до суміщення зірочки білого кольору із знаком „зірочка” на панелі –основний пальники погасне, при цьому запальник буде горіти ;

- для повного відключення запалювального і основного пальників поверніть ручку-2 за рухом годинникової стрілки до суміщення крапки білого кольору із знаком „зірочка” на панелі;

- закрійте кран на газопроводі.

УВАГА !

Рекомендується встановлювати перед котлом фільтр для очищення газу.

8. ЕКСПЛУАТАЦІЯ КОТЛА.

УВАГА !

8.1. Після пуску котла в роботу до повного прогрівання всієї системи опалення на стінках топки утворюється конденсат, який капає на пальники (чути шипіння). Це не є недолік. Необхідно ручкою терморегулятора виставити температуру на 70°C і гріти воду в системі опалення. При досягненні в теплообміннику температури 60-65°C утворення конденсату припиниться .

8.2. Для запобігання утворення конденсату при експлуатуванні котла не допускайте зниження температури в зворотньому трубопроводі (на вході в котел) нижче +40°C (на дотик рукою повинно відчуватися тепло).

При недотриманні цієї умови метал теплообмінника почне окислюватися і буде сипатись іржа.

8.3. Не рекомендується встановлювати ручку терморегулятора на максимальну позначку.

Зменшення температури котла здійснюйте терморегулятором поступово аби запобігти перегріву термобалона та виходу з ладу клапана.

8.4. Забороняється відбирати і використовувати воду з системи опалення для гарячого водопостачання.

Не допускайте підтікання води на з’єднувальних патрубках.

8.5. Забороняється експлуатувати котел при:

- несправному димовідвідному каналі ;**

- загорянні пальника від запальника за час більше, ніж 2 сек. після подачі газу на основний пальник;
- проскачуванні полум'я всередину пальника;
- наявності витоку води з котла;
- нещільності топки і димоходу котла, надходження продуктів згоряння газу в приміщення;
- виявленні запаху газу в приміщенні, де встановлений котел.

8.6. При виявленні неполадок негайно виключіть котел і повідомте в газову службу.

9. ГАРЯЧЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ.

Нагрів води для гарячого водопостачання забезпечується водонагрівачем, який працює за принципом „вода-вода”, тобто температура води, котра іде на господарські потреби, залежить від температури води в котлі.

Максимальний нагрів води, на виході з контуру гарячого водопостачання котла, до температури 55...65°C зменшує відкладення на стінках водонагрівача.

Для контролю за температурою встановіть термометр.

Щоб отримати гарячу воду необхідно підтримувати температуру теплоносія в котлі, для цього при монтажі котла (мал.4) обов'язково встановіть вентилі та перепускну трубу, котра з'єднує вихід та вход води з котла на опалення.

За допомогою вентилів регулюється температура води в котлі та кількість води, яка подається на опалення.

При роботі котла для підігріву води в літній час необхідно вентиль, встановлений на вході, закрити повністю, а вентиль, встановлений на перепускній трубі, відкрити повністю.

Температуру теплоносія в котлі відрегулюйте терморегулятором.

УВАГА!

Щоб уникнути отримання опікових травм забороняється користуватися гарячою водою з температурою понад 70 °C. При температурі опалювальної води в котлі понад 55°C, щоб не отримати опік, перед тим, як відкрити кран гарячої води, необхідно подати в змішувач холодну воду, потім відкрити кран гарячої води і відрегулювати витрату до отримання необхідної кількості води бажаної температури зі змішувача. При пониженні температури води на виході зі змішувача поступово прикривайте кран холодної води (до повного його закриття), підтримуючи бажану температуру води. Потім ручкою крану гарячої води встановіть необхідну витрату води бажаної температури. Якщо температура гарячої води при режимі, що встановився, недостатня, закройте вентиль поз. 12 (мал.4) на магістралі зворотної води або зменьшіть витрату гарячої води відповідним краном змішувача. Після припинення користування гарячою водою, вентиль поз. 12 необхідно відкрити, а ручкою управління встановити бажану температуру в системі опалювання.

Для покращення роботи і продовження терміну експлуатації контура гарячого водопостачання, на вводі в контур подачі води рекомендується встановлювати фільтр для очищення води та періодично промивати контур чистою проточною водою (підключити воду до верхнього патрубка, а з нижнього зливати в каналізацію).

При швидкому відкритті-закритті крана гарячої води відбувається гідроудар (різка зупинка потоку рідини в контурі ГВП). Від вібрації змійовика з'являються клацання, стук і інший шум в системі опалення, а також це призводить до появи тріщин і розколу труб. Найпростіший спосіб уберегити контур ГВП від гідроудару - плавне включення і виключення запірної арматури. Для цієї мети краще підходять вентильні крани, з їх плавним ходом, на відміну від кульових та інших кранів з більш швидким перекриттям потоку рідини. Ця норма також записана в ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація» (п.9.6 Конструкція водорозбірної і запірної арматури повинна забезпечувати плавне закривання та відкривання потоку води).

10. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.

10.1. Нагляд за роботою котла покладається на власника, який зобов'язаний утримувати котел в чистоті і справному стані.

УВАГА !

10.2. Після опалювального сезону, щоб запобігти підвищенні корозії металу, не рекомендується зливати воду із системи опалення.

У випадку відкладення накипу на внутрішніх поверхнях теплообмінника котла та системи опалення, рекомендується їх очищувати. Періодичність очищень залежить від того наскільки часто замінювалась вода в системі опалення та від її жорсткості. Накип усувають хімічним способом - розчином кальцинованої соди, розчином соляної кислоти з інгібітором або спеціальними засобами: антинакипом, інгібітором накипоперетворення. Розчин кальцинованої соди (0.5 кг на 10л води). Для цього заповніть розчином систему опалення і витримайте протягом двох діб, а потім злийте розчин і промийте систему декілька разів чистою водою. Використання інших засобів регламентується методиками їх застосування.

Не менше одного разу на рік проводьте огляд стану внутрішньої поверхні змійовика (водонагрівача) і штуцера в місці виходу горячої води на наявність накипу.

Для видалення накипу в контурі гарячого водопостачання залийте в змійовик засіб для хімічного видалення мінеральних відкладень. Незначний накип в штуцері видаліть механічними засобами. Після видалення накипу промийте змійовик слабим розчином лугу, потім водою.

10.3. Перевірте конвективний газохід на наявність забруднення. Для цього необхідно зняти декоративний кожух, викрутити попередньо гвинти кріплення кожуха з теплообмінником, викрутити болти кріплення кришки корпуса, зняти кришку та прокладку і видалити з каналів конвективного газоходу турбулізатори. В разі наявності забруднення, необхідно зняти основний пальник і виконати чистку каналів конвективного газоходу. Зберіть котел в зворотній послідовності.

10.4. У випадку зупинки роботи котла, якщо є загроза замерзання води в системі опалення, повністю злийте воду з котла і з системи опалення, а при наявності в котлі контуру гарячого водопостачання - то і з нього.

10.5. В процесі експлуатації один раз на тиждень перевіряйте заповнення системи опалення водою по наявності води в розширювальному бачку, рівень якої не повинен опускатись нижче $\frac{1}{4}$ його висоти. Наповнення системи проводять при охолодженні котла нижче 40°C (вимірюється термометром котла).

10.6. Профілактичний огляд і ремонт котла проводять спеціалісти сервісної організації або газового господарства згідно "Інструкції про проведення технічного обслуговування внутрішньодомового газового обладнання", затвердженого Мінжитлкомгоспом України.

Ці роботи краще всього проводити перед початком опалювального сезону. Профілактичний огляд не є складовою частиною гарантії та виконується за кошти власника котла.

Обов'язковий комплекс робіт при профілактичному огляді наведений в таблиці №3.

Таблиця №3

Найменування робіт	Періодичність виконання робіт
Перевірка щільності всіх з'єднань.	При кожному відвідуванні за графіком технічного обслуговування
Перевірка працездатності газової автоматики.	При кожному відвідуванні за графіком технічного обслуговування
Контроль тиску газу.	При кожному відвідуванні за графіком технічного обслуговування
Контроль функцій та стану основного пальника.	При кожному відвідуванні за графіком технічного обслуговування
Контроль функцій запалювального пальника і його регулювання.	При кожному відвідуванні за графіком технічного обслуговування
Чистка сопла основного і запалювального пальника.	В разі необхідності
Чистка термопари від нагару.	При кожному відвідуванні за графіком технічного обслуговування
Чистка основних пальників. Після прочистки продути пальники повітрям.	В разі необхідності, але не рідше одного разу на рік.
Перевірка роботи терморегулятора.	При кожному відвідуванні за графіком технічного обслуговування
Чистка турбулізаторів і труб теплообмінника від сажі.	В разі необхідності.
Контроль і чистка фільтрів.	В разі необхідності
Заміна дрібних деталей та ремонт	В разі необхідності

11. МОЖЛИВІ НЕПОЛАДКИ І МЕТОДИ ІХ УСУНЕННЯ.

Несправність	Причини	Метод усунення
Запалювальний пальник не горить.	<p>Перекрито подачу газу на котел.</p> <p>Відсутність газу в газопроводі.</p> <p>Газовий клапан закритий. Газ не подається.</p> <p>В трубопроводі запалювальної системи знаходитьсь повітря.</p>	<p>Перевірити або відкрити газовий кран перед котлом.</p> <p>Перевірити, запускаючи інший газовий прилад.</p> <p>Натиснути кнопку на газовому клапані.</p> <p>Продути трубку: для цього необхідно натиснути кнопку на газовому клапані і утримувати її протягом хвилини, після чого повторити запуск котла.</p>
Запалювальний пальник гасне після відпускання пускової кнопки.	<p>Термопара стоїть поза зоною горіння.</p> <p>Мале полум'я запальника.</p>	<p>Відрегулювати положення термопари відносно полум'я запальника (полум'я повинно омивати 5-4 мм. стержня термопари).</p> <p>Прочистити трубопровід запальника, відрегулювати гвинт для подачі повітря на змішувач запальника.</p>

	Нещільний стик термопари біля входу в термоелемент.	Прочистити з'єднання термопари з термоелементом, легко закрутити гайку з'єднання до упору вручну, дожати на $\frac{1}{4}$ оберту гаечним ключем.
Через короткий час нормальної роботи котел повністю виключається.	Відсутність газу.	Перевірити наявність газу в трубопроводі перед котлом.

12. ГАРАНТІЙНІ ОБОВ'ЯЗКИ.

12.1. Завод-виробник гарантує відповідність котла обов'язковим вимогам ТУ У28.2-24175498-004-2003 при дотримання правил монтажу, зберігання, транспортування і експлуатації.

12.2. Гарантійний термін експлуатації – 4,5 роки з дня продажу, але не більше 5 років від дня виготовлення. Гарантійний термін експлуатації термопари – 30 місяців з дня продажу.

12.3. Протягом гарантійного терміну неполадки, які виникли з вини заводу, усуваються представниками заводу-виробника або місцевими службами газового господарства з доставкою необхідних запасних частин за рахунок заводу-виробника. Про виконання ремонту повинна бути зроблена відмітка в даному керівництві (Додаток 2).

12.4. У випадку виходу із ладу будь-якого вузла котла в період гарантійного терміну експлуатації спеціаліст газового господарства або спеціалізованої монтажно-налагоджувальної організації складає акт про перевірку котла, який разом з заповненим відривним гарантійним талоном, копією талона на введення котла в експлуатацію і дефектним вузлом направляється власником підприємству-виробнику.

Попередньо власник по телефону повідомляє виробника про вихід котла з ладу. Якщо підтверджується, що поломка стала з вини підприємства-виробника, то усунення недоліків, ремонт або заміна дефектного вузла проводиться за рахунок виробника.

При відсутності дефектного вузла або акта підприємство-виробник претензій не приймає.

УВАГА !

Власник котла втрачає право на гарантійне обслуговування, а підприємство-виробник не несе відповідальності, не гарантує безвідмовну роботу і знімає котел з гарантії у випадках:

- недотримання правил установки, експлуатації, обслуговування котла;
- недбалого зберігання, поводження і транспортування котла власником або торгуючою організацією;
- якщо монтаж і ремонт котла виконувались особами, які не мають на це права;
- відсутності заповненого контрольного талону на введення котла в експлуатацію;
- внесення змін чи доробок власником в конструкцію котла, не передбачених нормативними документами підприємства – виробника;
- експлуатації котла з тиском газу перед котлом більше, ніж 1764Па(180 мм.вод. ст.)
- відсутності штампа торгуючої організації в талоні на гарантійний ремонт і свідоцтві про продаж.

Після продажу котла претензії по некомплектності і механічних пошкодженнях не приймаються.

12.5. У випадку виходу з ладу будь-якого вузла котла в період гарантійного терміну експлуатації з вини власника або несправності котла після закінчення гарантійного терміну експлуатації, підприємство-виробник може провести заміну або ремонт несправного вузла за рахунок власника.

12.6. Термін служби котла до списання - не менше 15 років.

12.7. Після закінчення терміну служби котла, відраховуючи з дати його випуску, споживач повинен припинити його подальшу експлуатацію і викликати представника обслуговуючої експлуатаційної організації для ухвалення їм рішення про можливість продовження терміну служби котла. Невиконання вказаних дій споживачем може привести до створення аварійної ситуації і заподіяти шкоду здоров'ю і майну громадян.

12.8. Утилізацію котлів необхідно робити згідно з чинним законодавством. Котли не містять у своєму складі та у складі комплектуючих, небезпечних для здоров'я і довкілля речовин і матеріалів, тому особливих вимог до утилізації не пред'являється. Теплоізоляція - підлягає утилізації у відходи що не підлягають переробці, інші деталі підлягають переплавці. Роздільна утилізація запобігає потенційній небезпеці для довкілля та для здоров'я.

13. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ.

Котли поставляються в упаковці підприємства-виробника.

Транспортування котлів здійснюється у вертикальному положенні, будь-яким видом транспорту відповідно до правил перевезення вантажів для даного виду транспорту при запобіганні механічним пошкодженням і атмосферним опадам.

При транспортуванні котли повинні бути надійно закріплені на транспортних засобах.

Навантажувально-розвантажувальні роботи повинні виконуватися без різких поштовхів і ударів і забезпечувати збереження виробу.

Котли зберігаються в упаковці підприємства-виробника, в закритому приміщенні з природною вентиляцією у вертикальному положенні в один ярус по висоті.

Умови зберігання котлів в частині дії кліматичних факторів - 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

14. СВІДОЦТВО ПРО КОНСЕРВАЦІЮ І УПАКОВКУ.

Котел опалювальний газовий стальний "Данко- _____" заводський № _____ упакований відповідно до вимог, передбачених технічною документацією та ГОСТ 9.014-78.

Дата упаковки "_____" 20 ____ р.

Пакувальник _____

15. СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ КОТЛА.

Котел опалювальний газовий стальний типу "Данко- _____" заводський № _____ відповідає вимогам конструкторської документації, ТУ і визнаний придатним для експлуатації.

Котел зібраний бригадою

_____ /Прізвище, Ім'я, По- батькові/

_____ /підпис/

_____ /дата/

М.П.

Дата випуску _____

Випробування газової системи проведено випробувачем

_____ /Прізвище, Ім'я, По -батькові/

_____ /підпис/

_____ /дата/

№ _____

Примітка: заповнюваний текст в п.14 і п.15 дозволяється замінювати наклеєною в керівництво з експлуатації етикеткою, що містить ці відомості.

16. СВІДОЦТВО ПРО ПРОДАЖ.

Котел опалювальний газовий стальний "Данко- _____" заводський № _____.

Проданий

магазином

_____ /найменування торгуючої організації/

"_____" 20 ____ р.

Штамп магазину _____ /підпис/

Приватне акціонерне товариство
"Агроресурс"
33001, м.Рівне, вул. Нижньодворецька,35.
Тел. (0362) 26-34-01, 26-65-02

ТАЛОН № 1
на гарантійний ремонт котла

Заводський № _____

Проданий магазином _____

_____ /назва торгуючої організації/

" _____ " 20 ____ р.

Штамп магазину _____
/підпис/

Власник та його адреса _____

_____ / підпис/

Виконані роботи по усуненню несправностей

/дата/

Механік _____ Власник _____
/підпис/ /підпис/

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник

_____ /найменування побутової організації/

М.П. " _____ " 20 ____ р.

_____ /підпис/

Корінець талону №1

На гарантійний ремонт котла

Талон видаєний " _____ " 20 ____ р.

Механік _____

Приватне акціонерне товариство
"Агроресурс"
33001, м.Рівне, вул. Нижньодворецька,35.
Тел. (0362) 26-34-01, 26-65-02

ТАЛОН № 2
на гарантійний ремонт котла

Заводський № _____

Проданий магазином _____

_____ /назва торгуючої організації/

" _____ " 20 ____ р.

Штамп магазину _____

/підпис/

Власник та його адреса _____

_____ / підпис/

Виконані роботи по усуненню несправностей

_____ /дата/

Механік _____

/підпис/

Власник _____

/підпис/

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник

_____ /найменування побутової організації/

М.П. " _____ " 20 ____ р.

_____ /підпис/

Корінець талону №2

На гарантійний ремонт котла

Талон видаєний " _____ " 20 ____ р.

Механік _____

КОНТРОЛЬНИЙ ТАЛОН НА УСТАНОВКУ КОТЛА

1. Дата установки котла	
2. Адреса установки	
3. Телефон домоуправління	
4. Номер обслуговуючої контори	
• Телефон	
• Адреса	
5. Ким виконаний монтаж	
6. Ким виконано (на місці установки) регулювання і наладка	
7. Дата пуску газу	
8. Ким виконано пуск газу і інструктаж	
9. Інструктаж прослуханий, правила користування котлом засвоєні:	
10. Підпис особи, що заповнила талон	

Прізвище абонента _____

“ ____ ” _____ p.

Підпис абонента _____

**ВІДМІТКИ
ПРО НЕПОЛАДКИ І ЗАМІНИ ДЕТАЛЕЙ І РЕМОНТУ**

Дата	Характеристика неполадок, найменування замінених деталей	Ким виконаний ремонт	Підпис особи, яка виконува- ла ремонт

**Адреси гарантійних та сервісних центрів
ПрАТ «Агроресурс»**

03027 м. Київ, пр. Голосіївський, 93 офіс № 101
ПП «Енержі Капітал»
т.(044) 229-00-29, 259-92-50, 259-92-52

07000 м. Тернопіль, вул. Микулинецька, 31
ТзВО «Зігда»
т.(0542) 52-70-09, 52-43-73

14000 м. Чернігів, вул.77 Гвардійської Дивізії, 1
ТОВ «Вена»,
т.(0462) 601-502

21000 м. Вінниця, вул. Стеценка, 24
ТОВ «Гранд ЛТД»
т.(0432) 55-42-92

10000 м. Житомир, вул. Вокзальна, 14
ПП «Процко Микола Іванович»
т. 063-811-35-99; 066-223-16-72
т. 098-907-38-93; (0412) 46-42-10

20700 м. Сміла, Черкаська обл.
ПП «Жуковін Дмитро Валентинович»
т. 096-52-68-327

83000 м. Донецьк, ТОВ «ДЮС Трейд», вул. Сєченова,40
«Горяча точка»
т.0800-301-617

69000 м. Запоріжжя, вул. Південне Шоссе,52
маг. «Газовик»
т. (061) 224-70-91

40030 м. Суми, вул. Лебединська 19
ТОВ «Агротехсервіс»
т. (0542) 25-79-24, 050-021-25-65

95015 АР Крим м. Сімферополь вул. Субхі, 1
ТзОВ «Кримтеплосервіс»
т.(0652) 54-94-94;

89600 м.Мукачево, Закарпатська обл., вул. Кооперативна,46
ТзВО «Віком»
т.(03131) 7-73-37, 099-797-44-30

91015 м.Луганськ, вул. Советская 14
МПВП «Промременерго»
т.(0642) 65-68-72, 050-547-77-67, 050-668-01-43

41600 м. Конотоп, Сумська обл., вул. Ватутіна 1
ПП «Сантехком» (Кліматкомфорт)
067-901-34-57, 067-540-71-67



ДЕРЖАВНЕ ГОСПРОЗРАХУНКОВЕ ПІДПРИЄМСТВО -
СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
ОПАЛЮВАЛЬНОГО ОБЛАДНАННЯ (ДГП СВЦОО)



10024
ISO/IEC 17065

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

СЕРТИФІКАТ СООТВЕТСТВІЯ / CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в Реєстрі ДГП СВЦОО за №

UA.TR.012.C.0082-16

Зареєстрирован в Реєстрі органа по оценке соответствия под № /
Registered at the Record of conformity assessment body under №

Термін дії
Срок действия/
Term of validity

з 01 квітня 2016 р. по 28 березня 2021 р.

Сертифікат видано
Сертификат выдан /
Certificate is issued on

Приватне акціонерне товариство "Агроресурс", код ЄДРПОУ 24175498,
33001, м. Рівне, вул. Нижньодворецька, 35

Продукція
Продукция /
Production

Котли опалювальні газові типів:
"Данко", "Рівнетерм", "ОК",
що працюють на природному газі
(моделі згідно додатку)

8403

Код УКТ ЗЕД/
Код УКТ ВЕД/
UKT ZED code

25.21.12

Код ДКПП/ Код ГКПУ/
DKPP code

Відповідає вимогам
Соответствует требованиям /
Comply with the requirements

Технічного регламенту приладів, що працюють на газоподібному паливі
(ПКМУ від 24.09.2008 р. № 856), Технічного регламенту водогрійних
котлів, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі (ПКМУ
від 27.08.2008 р. № 748), ДСТУ EN 297:2005, ДСТУ prEN 483:2003

Виробник
Производитель /
Producer

Приватне акціонерне товариство "Агроресурс", код ЄДРПОУ 24175498,
33001, м. Рівне, вул. Нижньодворецька, 35

Місце виробництва
Место производства /
Place of production

Приватне акціонерне товариство "Агроресурс", код ЄДРПОУ 24175498,
33001, м. Рівне, вул. Нижньодворецька, 35

Додаткова інформація
Дополнительная информация /
Additional information

Продукція, що випускається серійно з 01 квітня 2016 р. по
28 березня 2021 р. Контроль за виробництвом сертифікованої продукції
здійснюється проведеним технічним нагляду один раз на півтора роки

Сертифікат видано органом
з оцінки відповідності
Сертификат выдан органом оценки соответствия /
Certificate is issued by the conformity assessment body

ДГП СВЦОО, Україна,
03110, м. Київ, вул. Механізаторів, 9 (юридична адреса),
03045, м. Київ, вул. Плещеєва, 10 (фактична адреса).
Номер призначеного органу з оцінки відповідності
№ UA.TR.012, наказ від 24.02.2014 р. № 204
Контактний телефон +38044-360-80-98, +38044-259-46-24

На підставі
На основании /
On the grounds of

Протоколів № 55/16 МКОВ від 29.03.2016 р., № 56/16 МКОВ
від 29.03.2016 р. ВЦ ДГП СВЦОО (№ 2Н122 від 16.07.2013 р.), висновку
№ 48-Р/16 від 31.03.2016 р., сертифікат на систему управління якістю
№ UA.2.055.09670-16 від 29.03.2016 р.

Керівник органу з оцінки відповідності
Руководитель органа по оценке соответствия /
Director of the conformity assessment body
М.П./Stamp

А.П. Олефіренко

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на:
Действие сертификата соответствия можно проверить в базе данных органа оценки соответствия, размещенной на:
Validity of the Certificate of Conformity can be checked on the base of data of the conformity assessment body, which is loaded at:

www.sveoo.kiev.ua



ДЕРЖАВНЕ ГОСПРОЗРАХУНКОВЕ ПІДПРИЄМСТВО -
СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
ОПАЛЮВАЛЬНОГО ОБЛАДНАННЯ (ДГП СВЦОО)



10024
ISO/IEC 17065

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТУ ВІДПОВІДНОСТІ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФІКАТУ / ATTACHMENT TO THE CERTIFICATE

Зареєстровано в Реєстрі ДГП СВЦОО за №

UA.TR.012.C.0082-16

Зарегистрирован в Реестре органа по оценке соответствия под № /
Registered at the Record of conformity assessment body under №

1. Котли опалювальні газові сталіні типу «Данко» (ТУ У28.2-24175498-001-2002) та «Рівнетерм» (ТУ У28.2-24175498-002-2002), моделей: «Данко-8», «Данко-8Р», «Данко-10», «Данко-10Р», «Данко-10Г», «Данко-12», «Данко-12Р», «Данко-12Г», «Данко-15», «Данко-15Р», «Данко-15Г», «Данко-18», «Данко-18Р», «Данко-18Г», «Данко-20», «Данко-20Р», «Данко-24», «Данко-24Р», «Данко-8В», «Данко-8ВР», «Данко-10В», «Данко-10ВР», «Данко-10ВГ», «Данко-12В», «Данко-12ВР», «Данко-12ВГ», «Данко-15В», «Данко-15ВР», «Данко-15ВГ», «Данко-18В», «Данко-18ВР», «Данко-18ВГ», «Данко-20В», «Данко-20ВР», «Данко-24В», «Данко-24ВР», «Рівнетерм-32», «Рівнетерм-40», «Рівнетерм-48», «Рівнетерм-56», «Рівнетерм-64», «Рівнетерм-32В», «Рівнетерм-40В», «Рівнетерм-48В» з автоматикою безпеки і регулювання «Каре», виробництва фірми «Kaletko», Польща;

«Данко-8Х», «Данко-10Х», «Данко-10ХГ», «Данко-12Х», «Данко-12ХГ», «Данко-15Х», «Данко-15ХГ», «Данко-18Х», «Данко-18ХГ», «Данко-20Х», «Данко-24Х», «Данко-8ВХ», «Данко-10ВХ», «Данко-10ВХГ», «Данко-12ВХ», «Данко-12ВХГ», «Данко-15ВХ», «Данко-15ВХГ», «Данко-18ВХ», «Данко-18ВХГ», «Данко-20ВХ», «Данко-20ВХГ», «Данко-24В», «Данко-24ВР», з автоматикою безпеки з газовим клапаном, виробництва фірми «Honeywell», Нідерланди, Китай;

«Данко-8С», «Данко-8СР», «Данко-10С», «Данко10СР», «Данко-10СГ», «Данко-12С», «Данко-12СР», «Данко-12СГ», «Данко-15С», «Данко-15СР», «Данко-15СГ», «Данко-18С», «Данко-18СР», «Данко-18СГ», «Данко-20С», «Данко-20СР», «Данко-24С», «Данко-24СР», «Данко-8ВС», «Данко-8ВСР», «Данко-10ВС», «Данко-10ВСР», «Данко-10ВСГ», «Данко-12ВС», «Данко-12ВСР», «Данко-12ВСГ», «Данко-15ВС», «Данко-15ВСР», «Данко-15ВСГ», «Данко-18ВС», «Данко-18ВСР», «Данко-18ВСГ», «Данко-20ВС», «Данко-20ВСР», «Данко-24ВС», «Данко-24ВСР» з автоматикою безпеки з газовим клапанами, виробництва фірми «SIT Group», Італія.

2. Котли опалювальні газові чавунні типу «Данко» (ТУ У28.2-24175498-003-2003), моделей: «Данко-8ЛК», «Данко-16ЛК», «Данко-25ЛК», «Данко-33ЛК», «Данко-41ЛК», «Данко-50ЛК» з автоматикою безпеки і регулювання «Каре», виробництва фірми «Kaletko», Польща;

«Данко-8ЛХ», «Данко-16ЛХ», «Данко-25ЛХ», «Данко-33ЛХ», «Данко-41ЛХ», «Данко-50ЛХ» з автоматикою безпеки з газовим клапаном виробництва фірми «Honeywell», Нідерланди, Китай; «Данко-8ЛС», «Данко-16ЛС», «Данко-25ЛС», «Данко-33ЛС», «Данко-41ЛС», «Данко-50ЛС» з автоматикою безпеки з газовим клапанами, виробництва фірми «SIT Group», Італія.

3. Котли опалювальні газові сталіні типу «ОК» (ТУ У28.2-24175498-031:2010), моделей: «ОК-10», «ОК-10В», «ОК-12», «ОК-12В», «ОК-15», «ОК-15В», «ОК-18», «ОК-18В» з автоматикою безпеки з газовим клапанами, виробництва фірми «SIT Group», Італія;

«ОК-10Г», «ОК-10ВГ», «ОК-12Г», «ОК-12ВГ», «ОК-15Г», «ОК-15ВГ», «ОК-18Г», «ОК-18ВГ» з автоматикою безпеки і регулювання «Каре», виробництва фірми «Kaletko», Польща.

4. Котли опалювальні газові сталіні з закритою камерою спалювання типу «Данко» (ТУ У28.2-24175498-004-2003), моделей: «Данко-7УХ», «Данко-10УХ», «Данко-12,5УХ», «Данко-15,5УХ», «Данко-7УВХ», «Данко-10УВХ», «Данко-12,5УВХ», «Данко-15,5УВХ» з автоматикою безпеки з газовим клапаном виробництва фірми «Honeywell», Німеччина, Китай;

«Данко-7УС», «Данко-10УС», «Данко-12,5УС», «Данко-15,5УС», «Данко-7УВС», «Данко-10УВС», «Данко-12,5УВС», «Данко-15,5УВС» з автоматикою безпеки з газовим клапаном виробництва фірми «SIT Group», Італія.

Керівник органу з оцінки відповідності

Руководитель органа по оценке соответствия /

Director of the conformity assessment body

M.I./Stamp: 14315701

А.П. Олефіренко

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на:
Детальне сертифікату соответствия можно проверить в базе данных органа оценки соответствия, размещенной на:
Validity of the Certificate of Conformity can be checked on the base of data of the conformity assessment body, which is loaded at:

www.svcoo.kiev.ua