

CANREY®



Газовий конвектор
газовий нагрівач повітря:
CHC, CHC-T, CHS, CHS-G

Інструкція
по монтажу і експлуатації



Шановний користувачу

Дякуємо, що зупинили свій вибір на покупці саме нашого приладу, виробленого на сучасному підприємстві за допомогою високотехнологічного обладнання.

Конвектор, при випуску з заводу, перед упаковкою, був ретельно перевірений на спеціальних стендах на предмет безпеки і працездатності.

Важливою умовою довговічності, ефективності і безпеки роботи даного обладнання є дотримання всіх необхідних правил по установці і експлуатації.

Тому ми настійно просимо Вас перед початком будь-яких операцій з даними повітрянагрівачем уважно ознайомитися і дотримуватися всіх рекомендацій даної "Інструкції по монтажу та експлуатації".

Завдяки системі природної циркуляції повітря, повітрянагрівач СН засмоктує кисень для згорання безпосередньо з навколишнього середовища і забезпечує видалення продуктів згорання в атмосферу через спеціальний газоотводящий адаптер.

Дана система гарантує стабільну роботу приладу незалежно від погодних умов поза приміщенням, в якому він встановлений.

Камера згорання конвектора щодо приміщення є герметичною. Прилад оснащений запальний пальником (постійно діючої), розпал якої здійснюється за допомогою спеціальної кнопки.

Процес горіння регулюється за допомогою мультифункціонального термостатичного газового клапана. Кімнатну температуру можливо задавати в межах 13-38 С.

Повітрянагрівачі серії СНС-Т оснащені електричним вентилятором, який прискорює процес поширення тепла в приміщенні.

Включення / відключення вентилятора здійснюється за допомогою спеціальної кнопки на панелі управління.

Увага!!!

Не залишайте вентилятор включеним більше 1 години.

Основна його функція: швидкий розігрів холодного приміщення.

Система газоотвода

Воздухонагриватель типу СН для горіння використовує зовнішнє повітря. Зв'язок з атмосферою здійснюється за допомогою коаксіальної труби, яка йде в комплекті з повітрянагрівачем.

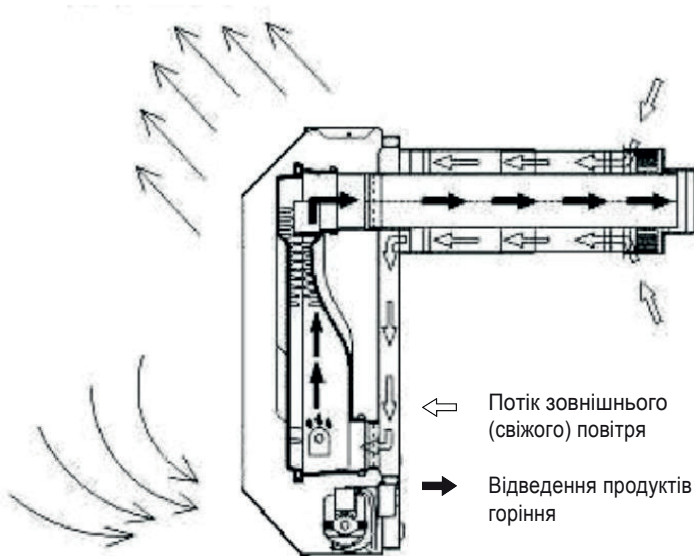
Принцип циркуляції повітря в приміщенні і відведення газів з конвектора показаний на малюнку.

Увага!!!

Якщо з'єднання труби з повітрянагрівачем нещільно, то є ризик потраплення згорілих газів конвектора в приміщення, що може завдати шкоди здоров'ю.

Кімнатна температура

Циркуляція повітря



Правила установки

Установка газового приладу повинна бути виконана згідно проекту отриманого у місцевої газової служби. Монтаж газового повітрянагрівача необхідно виконувати строго по проекту, а також відповідно до рекомендацій і вимог даної інструкції. Перед установкою переконайтеся, що прилад сумісний з типом і тиском газу для даних місцевих умов.

При використанні конвектора при роботі на зрідженому газі:

- Обов'язкове використання редуктора тиску газу, налаштованого на 30 мбар
- Газовий балон повинен встановлюватися строго вертикально
- Газовий балон повинен бути захищений від прямих сонячних променів і відкритого полум'я
- Дотримуватися правил пожежної та газової безпеки при використанні газових балонів.

При появі запаху газу в приміщенні необхідно:

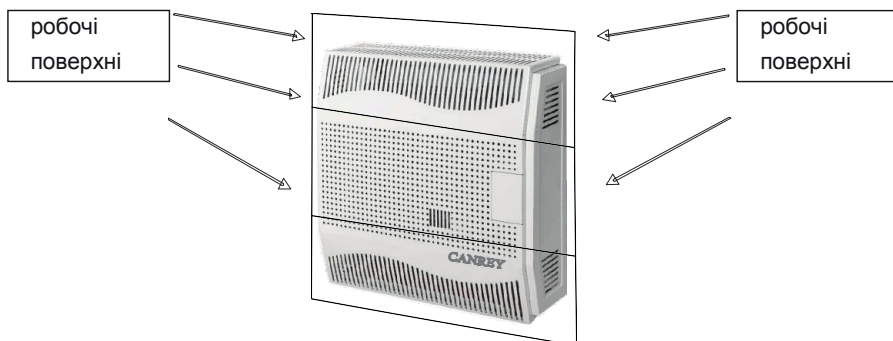
- Закрити головний газовий кран, який знаходиться перед пристроєм; погасити всі відкриті вогні, не палити і не запалювати сірники;
- Ретельно провітрити приміщення;
- Чи не торкатися до електричних вимикачів, приладів, телефонами, щоб уникнути іскроутворення;
- Повідомити в аварійну службу газового господарства і до усунення неполадок не користуватися приладом.

Робочі поверхні

На малюнку показані робочі поверхні нагрівача.

Ці робочі поверхні не повинні закриватися під час роботи.

Суворо забороняється класти речі на поверхні для сушки при працюючому конвекторі.



Технічні характеристики

Найменування параметру	Модель				
	CHC 3	CHC 3T	CHC 5	CHC 5T	CHS 8/ CHS 8G
Номінальна потужність, кВт	3	3	5	5	7,4
Номінальний тиск газу	природний 1274 Па / скраплений 2940 Па				
Максимальні витрати газу м ³ / год не більше	0,33/ 0,12	0,33/ 0,12	0,51/ 0,16	0,51/ 0,16	0,81/ 0,75
Діаметр інжектора основного пального, мм	1,6/ 1	1,6/ 1	2/ 1,3	2/ 1,3	2,5/ 1,6
Діаметр інжектора запального пального, мм	0,41/ 0,3	0,41/ 0,3	0,41/ 0,3	0,41/ 0,3	0,41/ 0,3
ККД, %	89	91	89	91	89
Діапазон регулювання температури	13-38°C				
Підключення газу	G 1/2"				
Габаритні розміри, мм	висота	635			640
	ширина	470	620		785
	глибина	270			260
Маса без упаковки, кг	23,5	24,5	31,5	32,5	30

- CHC - конвектор з чавунним теплообмінником
 CHC -T - конвектор з чавунним теплообмінником і вентилятором
 CHS - конвектор зі сталевим теплообмінником
 CHS-G - конвектор зі сталевим теплообмінником і прозорою скляною панеллю

Інструкція збірки

Електричне приєднання (тільки для моделей СНС-Т)

Переконайтеся, що параметри електромережі відповідають технічним характеристикам даного приладу. При проведенні монтажних або ремонтних робіт обов'язково від'єднати конвектор від електромережі.

Параметри для вибору місця установки конвектора:

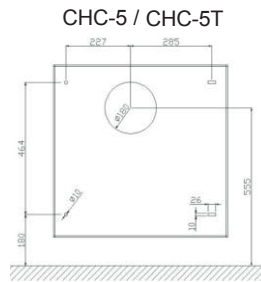
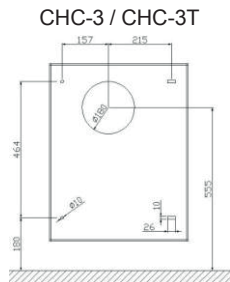
1. Монтаж і експлуатація конвектора повинні відповідати вимогам "Правил безпеки систем газопостачання України" (ДНАОП 0.00 1.20 98), "Правил пожежної безпеки в Україні" (ДНАОП 0.01 1.01 95), "Газопостачання" (ДБН В.2.5 20 2001).
2. Розміщення, монтаж конвектора виконуються відповідно до узгоджених в установленому порядку проектів, розроблених спеціалізованою організацією.



Не допускається розміщення ближче 0,5 метра від конвектора горючих матеріалів: меблів, штор, фіранок.

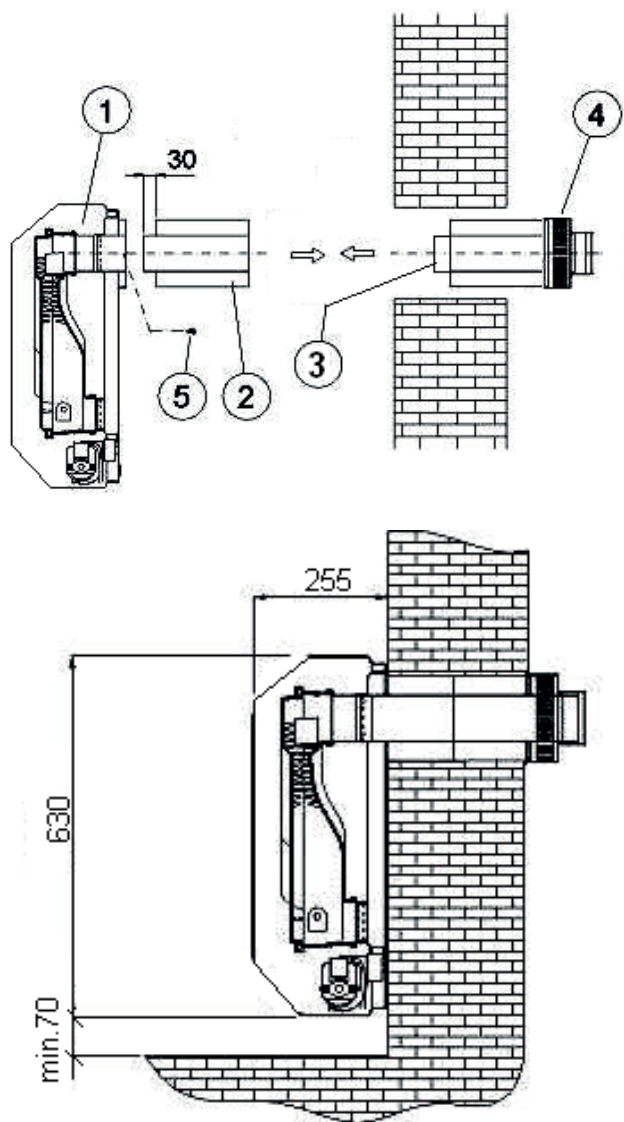
Порядок монтажу конвектора:

1. У стіні пробивають великий отвір, куди встановлюється телескопічна коаксіальна труба. Отвори для установки конвектора необхідно свердлити у відповідності з ескізом.



2. Телескопічна коаксіальна труба, яка йде в комплекті з конвектором, розрахована на товщину стіни не більше 500 мм. При монтажі конвектора на стіну менше 500 мм, коаксильного трубу необхідно вкоротити.
3. Телескопічна труба (поз.2 і поз.3) повністю зібрана на заводі і готова до монтажу. Труба кріпиться жорстко в стіні перпендикулярно конвектору (поз.1).
4. Приєднайте телескопічну трубу до задньої частини конвектора і закріпіть за допомогою гвинта (поз 5)
5. Приєднайте, конвектор до стіни, пропускаючи телескопічну трубу через отвір.
6. Виставте необхідну довжину коаксіальної телескопічної труби, таким чином, щоб із зовнішнього боку стіни було видно тільки захисний ковпак.

7. Загерметизувати щілине отвір в стіні навколо зовнішньої труби 3 газовоздушного блоку термостійким речовиною або цементно - вапняним розчином.



Кнопка пьезорозжига



Кнопка пьезорозжига

Основний регулятор



Основний регулятор

Кнопка живлення вентилятора



Розшифровка символів панелі управління:

- Пристрій вимкнений
- ★ Розпал запального пальника
- 1_3 Мінімальна подача газу на основний пальник
- 4_6 Нагрівання середньої інтенсивності
- 7 Максимальний нагрів

Робочий діапазон термостата приладу від 13 до 38 С кімнатної температури.



Забороняється:

1. Експлуатація конвектора з несправними пальниками і автоматикою безпеки;
2. Експлуатувати конвектор при витoku газу в місцях з'єднань газопроводів і елементів автоматики;
3. Застосовувати відкритий вогонь для виявлення витoku газу в з'єднаннях;
4. Залишати відкритим газовий кран на газопроводі перед конвектором при непрацюючому конвекторі;
5. Експлуатувати конвектор без кожуха;
6. Експлуатувати конвектор зі зруйнованими герметизуючими елементами (прокладками, кільцями);
7. Експлуатація конвектора з пошкодженим оглядовим вікном;
8. Експлуатація конвектора неповнолітніми особами.



Перед запуском повітрянагрівача необхідно перевірити на герметичність (відсутність витоків) подає газопровід аж до газового вентиля.



У випадку відключення приладу через спрацювання системи безпеки, не робіть спроб розпалити воздухонагреватель протягом 3 хвилин.

Включення в роботу



Перший запуск приладу в роботу повинен проводитися представником спеціалізованої організації з метою перевірки, налагодження, навчання і інструктажу споживача



При першому запуску приладу необхідно переконатися в справності системи безпеки і автоматичного регулювання роботи конвектора



Всі необхідні настройки і установки виконані на заводі для роботи приладу на природному газі при тиску газу в магістралі, що подає 13-20 мбар. Змінювати попередні налаштування не потрібно.



Перенастроювання конвектора для роботи на іншому виді палива виробляється виключно авторизованим сервісним центром або газової службою за місцем проживання.

Розпал запального пальника

Переведіть основний регулятор з положення Вимк• в положення розпал запального пальника*.

Натисніть на головку регулятора (втопивши її в корпус газового вентиля) і утримуйте в такому положенні декілька секунд для розпалювання запального пальника.

Відпустіть головку регулятора і переконайтеся в тому, що полум'я запального пальника продовжує горіти. Якщо гніт згас повторіть операцію розпалювання.

Установка температури

Встановіть регулятор в положення, відповідне необхідної температури.

Режим очікування

Для утримання приладу в режимі очікування (основний пальник закриті, полум'я запального пальника горить) встановіть регулятор температури в положення розпал запального пальника.

Вимкнення приладу

Для виключення повітрянагрівача повернути регулювальний гвинт у положення • Вимк.

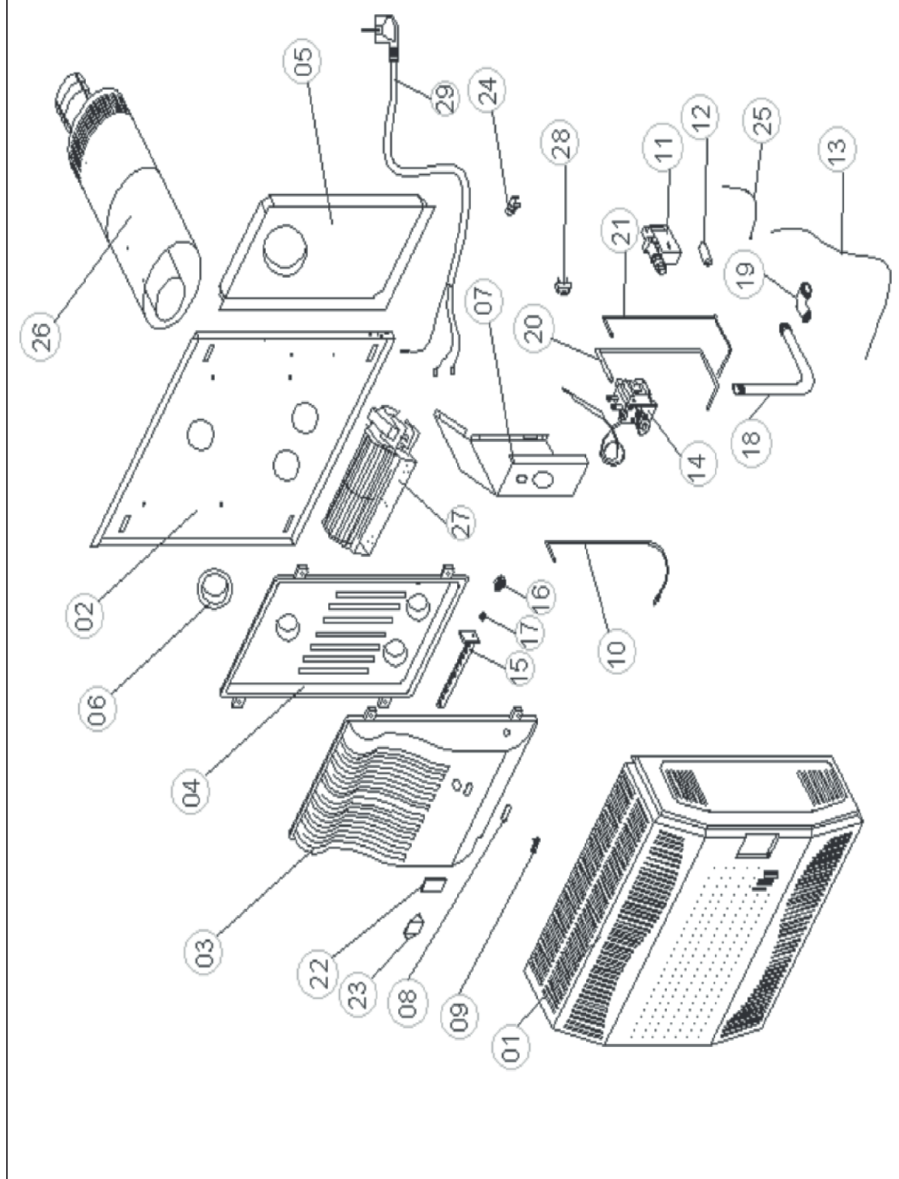


при сезонних отлученіях (на літній період) необхідно перекрити подачу газу до повітрянагрівача.

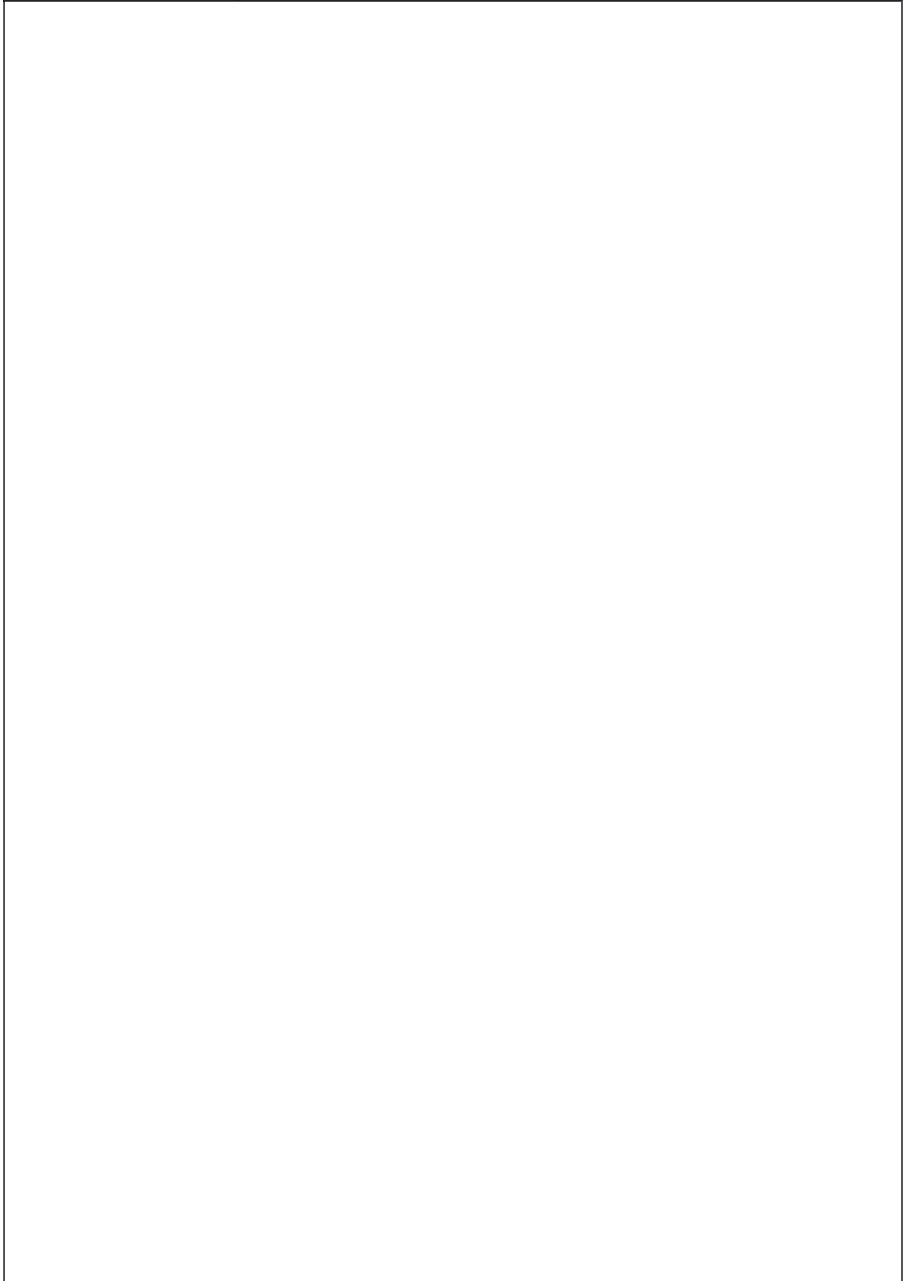
Несправності та їх усунення

При запуску конвектора полум'я на запальник не світиться	Перекрит главный газовый вентиль	Відкрити головний газовий вентиль.
	Положення Ручка термостата в положення <OFF> (<ВИМК>)	Проверните ручку в положення розпалу й утримуючи ручці спробуйте розпалити пілотне полум'я. Переконайтеся що пілотне полум'я горить через оглядове вікно. Якщо пілотне полум'я горить, то перевірити ручку в положення <OFF> (<ВИМК>) і повторіть всі дії заново.
	П'єзоелемент не запалює пілотне полум'я	Якщо така проблема з'явилася після перекладу водонагрівач на скраплений газ (LPG) або під час першого запуску, необхідно зробити такі операції: провернути і потримати натиснуту ручку одну - дві секунди, щоб вийшло повітря з труби після головного газового вентилля. Спробувати ще раз запалити пілотне полум'я. Якщо і цього разу не запалюється - зверніться до авторизованого сервісного центру.
Пілотне полум'я при запалюванні гасне	Чи не розігрілася термопара; ЕРС генерується термопарою не достатня для утримання електромагнітного клапана.	Після розпалу пілотного полум'я необхідно 10 сек потримати ручку в натиснутому стані, щоб прогрілася термопара, Котара утримує магнітний клапан відкритим.
	Вогонь пілотного полум'я не спрямований на термопару	Відрегулювати напрямку полум'я за допомогою обертання свічки
	Вихід з ладу термопарі або магнітного клапана	Замінити зламаний елемент
Зривається полум'я на гніт	Високий тиск газу	Відрегулювати тиск газу
	Чи не правильне під'єднання газоходу до Повітрянагрівачі	Демонтаж конвектора з повторним монтажем згідно з інструкцією
Самозагасання полум'я основного пальника	порушення тяги	Перевірити димо-повітряний блок і усунути несправність (забруднення). Уразі дозволу димо-повітряної блоку - замінити його
	зниження тиску газу	Залишити конвектор до відновлення тиску в зовнішньому газопроводі
Конвектор не вимикається, перегріватися приміщення	Зламана капілярна трубка термостата	заміна термостата
	Термостат випав з місця кріплення і знаходиться біля підлоги. Можлива інша причина - двері або вікна приміщення погано закриті і холодне повітря постійно охолоджує термостат	Проверіть павільн кріплення термостата, усунути зайве охолодження
Споживач скаржитися на появу сажі, гострий запах продуктів Згорання	У паралетних конвекторів, внаслідок неправильного монтажу стінового вузла можливе повернення потоку продуктів згорання	Демонтаж конвектора і стінового вузла, потім повторний монтаж згідно з інструкцією по монтажу
	Витік газу	Усунути витік газу
Інші проблеми		Зверніться до авторизованого сервісного центру

Детализовка



1	Передня металева панель
2	Задня металева панель
3	Зовнішня частина чавунного теплообмінника
4	Внутрішня частина чавунного теплообмінника
5	Задня стінка
6	Незгораюче кільце ущільнювача
7	Металевий захисний лист газового клапана
8	Згорає прокладка групи розпалювання
9	Група розпалювання
10	Термопара
11	Електророзжіг
12	Батарейка 1,5 V
13	Кабель електророзпалю
14	Газовий клапан
15	Пальник
16	Тримач жиклера
17	Жиклер
18	Металева труба подачі газу
19	Гайка підключення подачі газу
20	Металева трубка подачі газу на пальник
21	Металева труба пілотного полум'я
22	Скло оглядового вікна
23	Керамічна згорає прокладка
24	Пластмасовий фіксатор
25	Кабель
26	Металева коаксіальна труба викидів відпрацьованих газів
27	Вентилятор
28	Вимикач вентилятора
29	Кабель електроживлення вентилятора



Уважаемый покупатель!

Спасибо, что остановили свой выбор на покупке именно нашего прибора, произведенного на современном предприятии с помощью высокотехнологичного оборудования.

Конвектор, при выпуске с завода, перед упаковкой, был тщательно проверен на специальных стендах на предмет безопасности и работоспособности.

Важным условием долговечности, эффективности и безопасности работы данного оборудования является соблюдение всех необходимых правил по установке и эксплуатации.

Поэтому мы настоятельно просим Вас перед началом любых операций с данным воздухонагревателем внимательно ознакомиться и следовать всем рекомендациям данной "Инструкции по монтажу и эксплуатации".

Благодаря системе естественной циркуляции воздуха, воздухонагреватель СН засасывает кислород для сгорания непосредственно из окружающей среды и обеспечивает удаление продуктов сгорания в атмосферу через специальный газоотводящий адаптер.

Данная система гарантирует стабильную работу прибора независимо от погодных условий вне помещения, в котором он установлен.

Камера сгорания конвектора относительно помещения является герметичной.

Прибор оснащен запальной горелкой (постоянно работающей), розжиг которой осуществляется с помощью специальной кнопки.

Процесс горения регулируется с помощью multifunctional термостатического газового клапана. Комнатную температуру возможно задавать в пределах 13-38 С.

Воздухонагреватели серии СНС-Т оснащены электрическим вентилятором, который ускоряет процесс распространения тепла в помещении.

Включение / отключение вентилятора осуществляется путем нажатия специальной кнопки на панели управления.

Внимание!!!

Не оставляйте вентилятор включенным более 1 часа.

Основная его функция: быстрый разогрев холодного помещения.

Система газоотвода

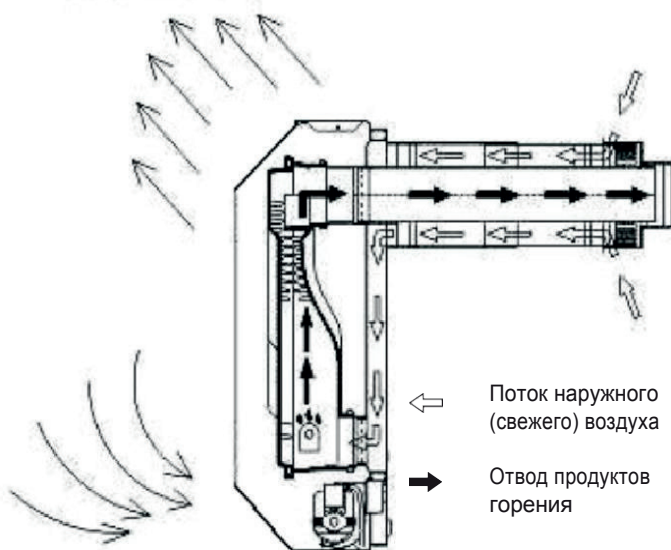
Воздухонагреватель типа СН для горения использует наружный воздух. Связь с атмосферой осуществляется с помощью коаксиальной трубы, которая идет в комплекте с воздухонагревателем.

Принцип циркуляции воздуха в помещении и отвод газов из конвектора показан на рисунке.

Внимание!!!

Если соединение трубы с воздухонагревателем не плотное, то есть риск попадание сгоревших газов конвектора в помещение, что может причинить вред здоровью.

Комнатная температура
Циркуляция
воздуха



Правила установки

Установка газового прибора должна быть выполнена согласно проекту полученного у местной газовой службы. Монтаж газового воздухонагревателя необходимо выполнять строго по проекту, а также согласно рекомендациям и требованиям данной инструкции.

Перед установкой убедитесь, что прибор совместим с типом и давлением газа для данных местных условий.

При использовании конвектора при работе на сжиженном газе:

- Обязательное использование редуктора давления газа, настроенного на 30 мбар
- Газовый баллон должен устанавливаться строго вертикально
- Газовый баллон должен быть защищен от прямых солнечных лучей и открытого пламени
- Соблюдать правила пожарной и газовой безопасности при использовании газовых баллонов.

При появлении запаха газа в помещении необходимо:

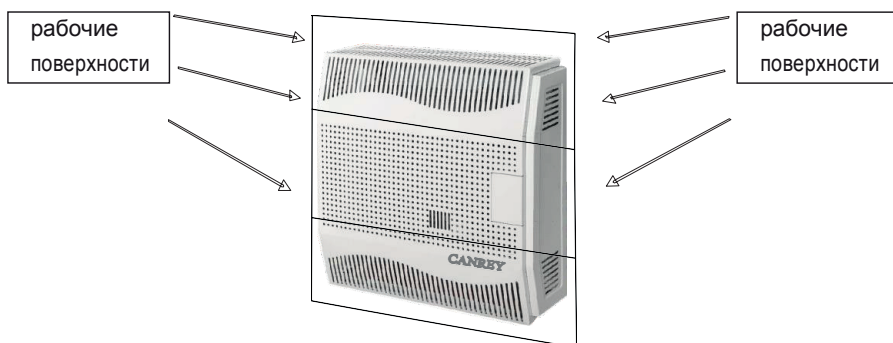
- Закрыть главный газовый кран, который находится перед устройством; погасить все открытые огни, не жечь и не зажигать спички;
- Тщательно проветрить помещение;
- Не притрагиваться к электрическим выключателям, приборам, телефонам, во избежание искрообразования;
- Сообщить в аварийную службу газового хозяйства и до устранения неполадок не пользоваться прибором.

Рабочие поверхности

На рисунке показаны рабочие поверхности воздухонагревателя.

Эти рабочие поверхности не должны закрываться во время работы.

Строго запрещается класть вещи на поверхности для сушки при работающем конвекторе.



Технические характеристики

Наименование параметра	Модель				
	СНС-3	СНС-3Т	СНС-5	СНС-5Т	СНС-8/ СНС-8Г
Номинальная мощность, кВт	3	3	5	5	7,4
Номинальное давление газа	природный 1274 Па / сжиженный 2940 Па				
Максимальный расход газа м ³ /час не более	0,33 / 0,12	0,33 / 0,12	0,51 / 0,16	0,51 / 0,16	0,81 / 0,75
Диаметр инжектора основной горелки, мм	1,6 / 1	1,6 / 1	2 / 1,3	2 / 1,3	2,5 / 1,6
Диаметр инжектора запальной горелки, мм	0,41 / 0,3	0,41 / 0,3	0,41 / 0,3	0,41 / 0,3	0,41 / 0,3
КПД, %	89	91	89	91	89
Диапазон регулирования температуры	13-38°C				
Подключение газа	G 1/2"				
Габаритные размеры, мм	высота	635			640
	ширина	470	620		785
	глубина	270			260
Масса без упаковки, кг	23,5	24,5	31,5	32,5	30

СНС - конвектор с чугунным теплообменником

СНС-Т - конвектор с чугунным теплообменником и вентилятором

СНС - конвектор со стальным теплообменником

СНС-Г - конвектор со стальным теплообменником и прозрачной стеклянной панелью

ИНСТРУКЦИЯ СБОРКИ

Электрическое присоединение (только для моделей СНС-Т)

Удостоверьтесь, что параметры электросети соответствуют техническим характеристикам данного прибора. При проведении монтажных или ремонтных работ обязательно отсоединить конвектор от электросети.

Параметры для выбора места установки конвектора:

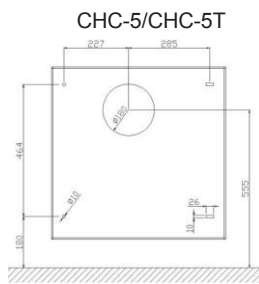
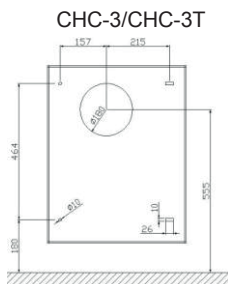
1. Монтаж и эксплуатация конвектора должны соответствовать требованиям "Правил безопасности систем газоснабжения Украины" (ДНАОП 0.00 1.2098), "Правил пожарной безопасности в Украине" (ДНАОП 0.01 1.0195), "Газоснабжение" (ДБН В.2.5.20 2001).
2. Размещение, монтаж конвектора выполняются в соответствии с согласованными в установленном порядке проектами, разработанными специализированной организацией.



Не допускается размещение ближе 0,5 метра от конвектора горючих материалов: мебели, штор, занавесок.

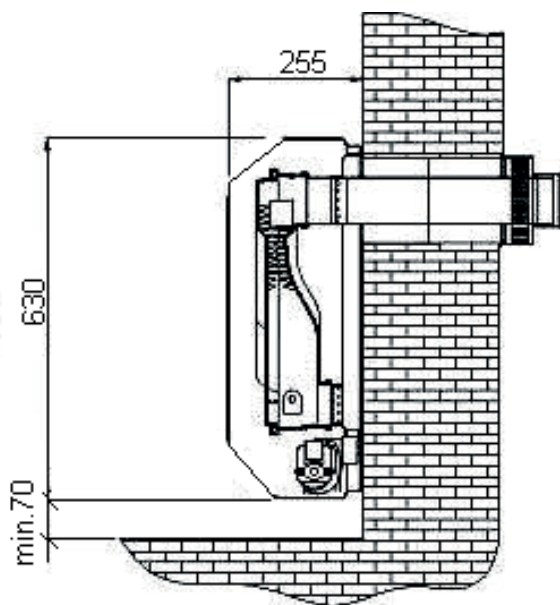
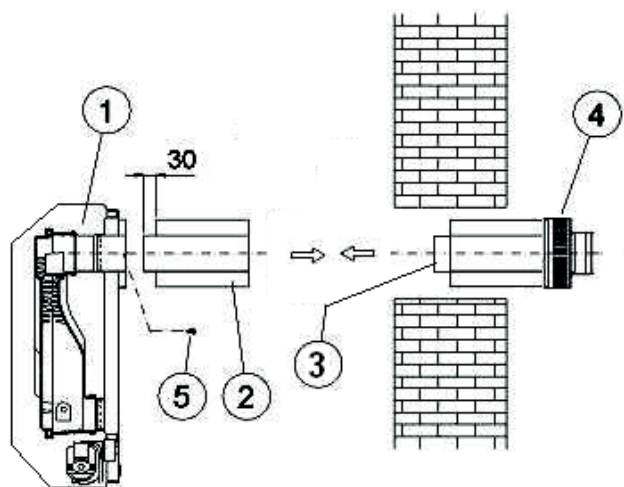
Порядок монтажа конвектора:

1. В стене пробивают большое отверстие, куда устанавливается телескопическая коаксиальная труба. Отверстия для установки конвектора необходимо сверлить в соответствии с эскизом.



2. Телескопическая коаксиальная труба, которая идет в комплекте с конвектором, рассчитана на толщину стены не более 500 мм. При монтаже конвектора на стену меньше 500 мм, коаксиальную трубу необходимо укоротить.
3. Телескопическая труба (поз.2 и поз.3) полностью собрана на заводе и готова к монтажу. Труба крепится жестко в стене перпендикулярно конвектору (поз.1).
4. Присоедините телескопическую трубу к задней части конвектора и закрепите с помощью винта (поз.5)
5. Присоедините конвектор к стене, пропуская телескопическую трубу через отверстие.
6. Выставьте необходимую длину коаксиальной телескопической трубы, таким образом, чтобы с наружной стороны стены был виден только защитный колпак.

- Загерметизировать щелевое отверстие в стене вокруг внешней трубы 3 газозвудушного блока термостойким веществом или цементно-известковым раствором.



Кнопка пьезорозжига



Кнопка пьезорозжига

Основной регулятор



Основной регулятор

Клавиша включения вентилятор




Расшифровка символов панели управления:


- Прибор отключен
- ★ Розжиг запальной горелки
- 1_3 Минимальная подача газа на основную горелку
- 4_6 Нагрев средней интенсивности
- 7 Максимальный нагрев

Рабочий диапазон термостата прибора от 13 до 38 С комнатной температуры.

Запрещается:

1. Эксплуатация конвектора с неисправными горелками и автоматикой безопасности;
2. Эксплуатировать конвектор при утечке газа в местах соединений газопроводов и элементов автоматики;
3. Применять открытое пламя для выявления утечки газа в соединениях;
4. Оставлять открытым газовый кран на газопроводе перед конвектором при неработающем конвекторе;
5. Эксплуатировать конвектор без кожуха;
6. Эксплуатировать конвектор с разрушенными герметизирующими элементами (прокладками, кольцами);
7. Эксплуатация конвектора с поврежденным смотровым окном;
8. Эксплуатация конвектора несовершеннолетними лицами.

 Перед запуском воздухонагревателя необходимо проверить на герметичность (отсутствие утечек) подающий газопровод вплоть до газового вентиля.

 В случае отключения прибора вследствие срабатывания системы безопасности, не предпринимайте попыток разжечь воздухонагреватель в течении 3 минут.

Включение в работу



Первый запуск прибора в работу должен производиться представителем специализированной организации с целью проверки, настройки, обучения и инструктажа потребителя



При первом запуске прибора необходимо убедиться в исправности системы безопасности и автоматического регулирования работы конвектора



Все необходимые настройки и установки выполнены на заводе для работы прибора на природном газе при давлении газа в подающей магистрали 13-20 мбар. Изменять предустановленные настройки не требуется.



Перенастройка конвектора для работы на другом виде топлива производится исключительно авторизованным сервисным центром либо газовой службой по месту жительства.

Розжиг запальной горелки

Переведите основной регулятор из положения Выкл. ● в положение розжига запальной горелки ✱.

Нажмите на головку регулятора (утопив ее в корпус газового вентиля) и удерживайте в таком положении несколько секунд для розжига запальной горелки.

Отпустите головку регулятора и убедитесь в том, что пламя запальника продолжает гореть. Если фитиль погас повторите операцию розжига.

Установка температуры

Установите регулятор в положение, соответствующее необходимой температуре.

Режим ожидания

Для удержания прибора в режиме ожидания (основная горелка закрыта, пламя запальника горит) установите регулятор температуры в положение розжига запальника.

Выключение прибора

Для выключения воздухонагревателя переведите регулятор в положение ● Выкл.

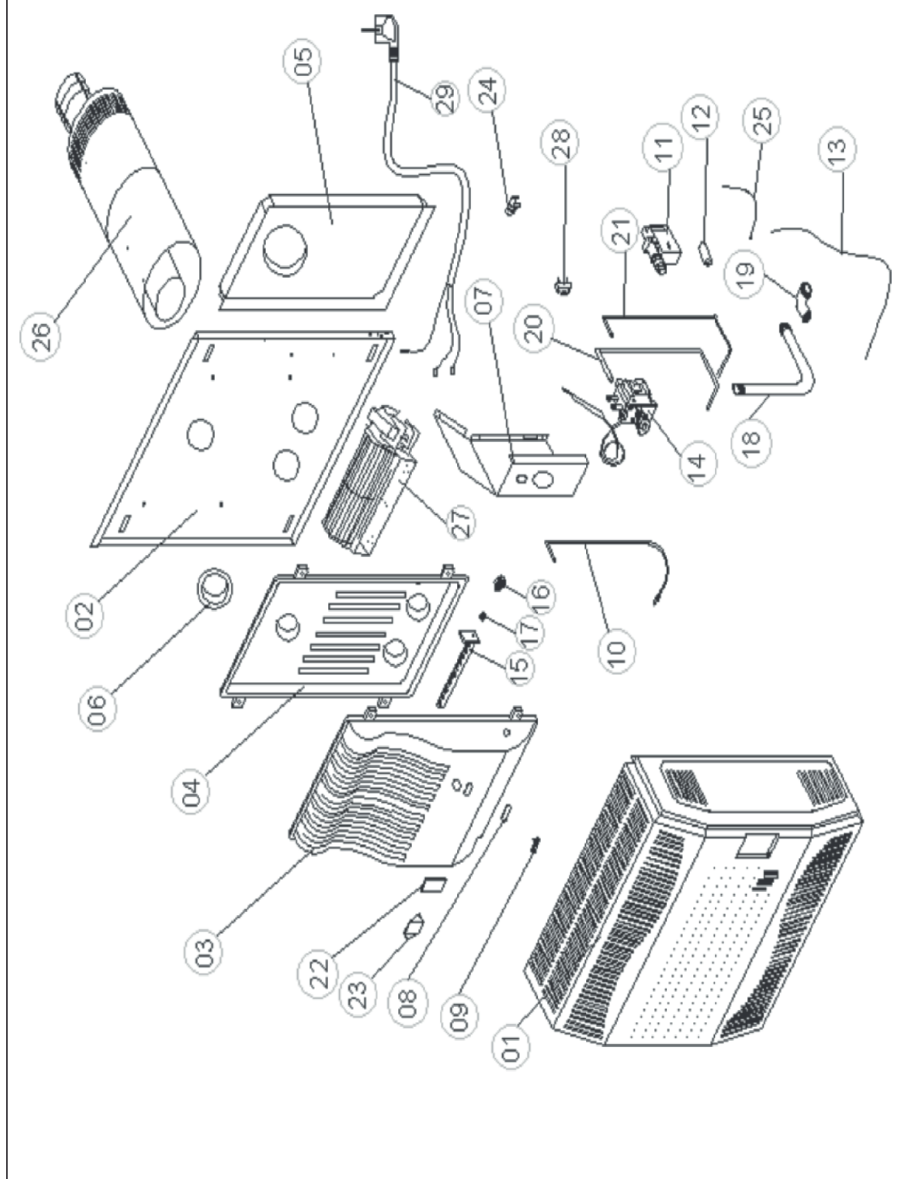


при сезонных отключениях (на летний период) необходимо перекрыть подачу газа к воздухонагревателю

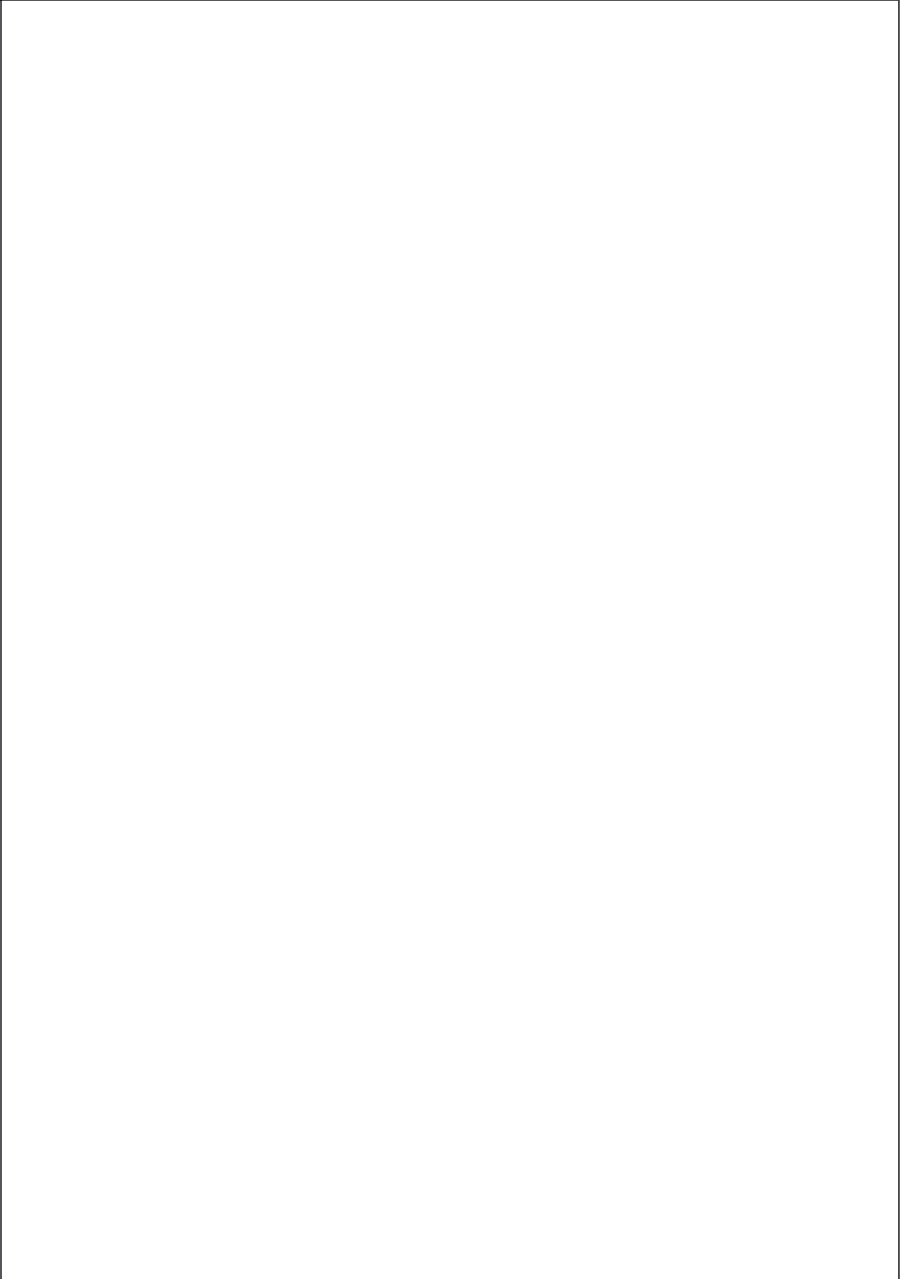
Неисправности и их устранение

При запуске конвектора пламя на запальнике не загорается	Перекрыт главный газовый вентиль	Открыть главный газовый вентиль.
	Положение Ручка термостата в положение <OFF> (<ОТКЛ >)	Проверните ручку в положение розжига и при нажатой ручке попробуйте разжечь пилотное пламя. Убедитесь что пилотное пламя горит через смотровое окно. Если пилотное пламя горит, то проверните ручку в положение <OFF > (<ОТКЛ >) и повторите все действия заново.
	Пьезоэлемент не зажигает пилотное пламя	Если такая проблема появилась после перевода водонагреватель на сжиженный газ (LPG) или при первом пуске, необходимо сделать такие операции: провернуть и подержать нажатую ручку одну - две секунды, чтобы вышел воздух из трубы после главного газового вентиля. Попробовать еще раз зажечь пилотное пламя. Если и в этот раз не зажигается - вызовите специалиста из сервисного центра.
Пилотное пламя при розжиге гаснет	Не разогрелась термопара; ЭДС генерируемая термопарой не достаточна для удержания электромагнитного клапана.	После розжига пилотного пламени необходимо 10 сек подержать ручку в нажатом состоянии, чтобы прогрелась термопара, которая удерживает магнитный клапан открытым.
	Огонь пилотного пламени не направлен на термопару	Отрегулировать направление пламени посредством вращения свечи
	Выход из строя термопары или магнитного клапана	Заменить сломанный элемент
Срывается пламя на фитиле	Высокое давление газа	Отрегулировать давление газа
	Не правильное подсоединение коаксиальной трубы к воздухонагревателю	Демонтаж конвектора с повторным монтажом согласно инструкции
Самозатухание пламени основной горелки	нарушение тяги	Проверить дымо-воздушный блок и устранить неисправность (загрязнение). В случае разрешения дымо-воздушного блока - заменить его
	снижение давления газа	Оставить конвектор до восстановления давления во внешнем газопроводе
Конвектор не выключается, перенагревает помещение	Сломана капиллярная трубка термостата	Замена термостата
	Термостат выпал с места крепления и находится возле пола. Возможна другая причина - двери или окна помещения плохо закрыты и холодный воздух постоянно охлаждает термостат	Проверитя павильность крепления термостата, устранить лишнее охлаждение
Потребитель жалуется на появление сажи, острый запах продуктов сгорания	У парапетных конвекторов, вследствие неправильного монтажа стенового узла возможно возвращение потока продуктов сгорания	Демонтаж конвектора и стенового узла, потом повторный монтаж согласно инструкции по монтажу
	Утечка газа	Устранить утечку газа
Другие проблемы		Вызовите специалиста из сервисного центра

Детализовка



1	Передняя металлическая панель
2	Задняя металлическая панель
3	Наружная часть чугунного теплообменника
4	Внутренняя часть чугунного теплообменника
5	Задняя стенка
6	Несгораемое уплотнительное кольцо
7	Металлический защитный лист газового клапана
8	Несгораемая прокладка группы розжига
9	Группа розжига
10	Термопара
11	Электророзжиг
12	Батарейка 1,5 V
13	Кабель электророзжига
14	Газовый клапан
15	Горелка
16	Держатель жиклера
17	Жиклер
18	Металлическая труба подачи газа
19	Гайка подключения подачи газа
20	Металлическая трубка подачи газа на горелку
21	Металлическая труба пилотного пламени
22	Стекло смотрового окна
23	Керамическая несгораемая прокладка
24	Пластмассовый фиксатор
25	Кабель
26	Металлическая коаксиальная труба выбросов отработанных газов
27	Вентилятор
28	Выключатель вентилятора
29	Кабель электропитания вентилятора



CANREY®

