



# **ПАСПОРТ інструкція з експлуатації**

**Плита Газова**

**ПГ  
ПГН  
ПГД  
ПГДЕ  
ПГДЕ-К**

**УВАГА!** Прочитайте інструкцію перед використанням приладу

**м. Київ**

## 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

- 1.1. Плита газова призначена для приготування страв методом термічної обробки.
- 1.2. Пристрій відповідає вимогам ТУ У 28.9-25288344-017:2017.
- 1.3. При експлуатації пристрою необхідно додатково керуватися «Правилами технічної експлуатації електроустановок».
- 1.4. У конструкцію можуть бути внесені незначні удосконалення, які не відображені в даній інструкції.
- 1.5. Обладнання має зберігатись при відносній вологості повітря не більше 60% в закритих приміщеннях з природньою вентиляцією.  
Рекомендована температура для зберігання від +5°C до +30°C
- 1.6. Після транспортування при температурі оточуючого середовища менше +10°C перед підключенням обладнання до електромережі потрібно протримати апарат не менше 6 годин при кімнатній температурі.  
Дозволяється використовувати обладнання три температури від +10°C до +32°C і вологості повітря не вище 75%.
- 1.7. Забороняється:
  - залишати ввімкнену установку без нагляду;
  - допускати дітей до пристрою;
  - мити прилад струменем води;
  - використовувати плиту для обігріву приміщення (сушки білизни);
  - користуватися несправною плитою;
  - встановлювати плиту в місцях з підвищеним ризиком пожежної небезпеки;
  - утворення залишків масла в піддоні;
  - **підключати плиту до зрідженого газу без редуктора;**
  - змінювати конструкцію плити. Будь-які порушення заводської збірки, окремих складових частин плити неминуче призводять до змін заданих технічних параметрів плити і до погіршення експлуатаційних показників.
- 1.8. Газову плиту повинен підключати та налаштовувати лише кваліфікований фахівець газової служби.
- 1.9. Цим приладом можуть користуватися особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або відсутністю досвіду та знань, тільки під наглядом чи після інструктажу щодо використання приладу безпечним способом і зрозуміння небезпеки, яка пов'язана з цим.
- 1.10. Зберігайте прилад та його шнур недоступними для дітей віком до 8 років.
- 1.11. Пристрій не призначений для роботи з підключенням через зовнішні таймери або окремої системи дистанційного керування.
- 1.12. Для зрідженого газу застосовувати лише нерегульований редуктор.

## 5. КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Плита газова. 1 шт.
- Інструкція з експлуатації. 1 шт.
- Упаковка. 1 шт.
- Деякі моделі комплектуються додатковими жиклерами для переходу на інший вид газу.

## 6. ПРАВИЛА ПЕРЕВЕЗЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

- 6.1. До установки плити у споживача вона повинна зберігатись в заводській упаковці в закритих опалювальних приміщеннях з природною вентиляцією при температурі повітря від +5 до +40 С, відносній вологості не більше 80%.
- 6.2. Перевозити плити необхідно в заводській упаковці у вертикальному положенні.

## 7. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ.

- 7.1. Гарантійний термін роботи установки - 12 місяців з дня продажу.  
Протягом гарантійного терміну несправності, що виникли з вини виробника, усуваються за його рахунок. Гарантійна майстерня знаходиться за адресою: м Київ, вул. Гарматна, 6.  
Доставка виробу в гарантійну майстерню здійснюється споживачем і за його рахунок.
- 7.2. Претензії не приймаються:
  - на некомплектність і механічні пошкодження установки після її продажу;
  - при порушенні правил експлуатації, зазначених у інструкції з експлуатації;
  - при ремонті установки споживачем.
  - Виробник не несе відповідальність за можливі несправності, пов'язані з неправильним підключенням, установкою і використанням приладу. Гарантія на такі несправності не поширюється.

## 8. ДАНІ ПРО ПРОДАЖ

Дата продажу \_\_\_\_\_

Серійний номер \_\_\_\_\_

Підпис продавця \_\_\_\_\_

4.12. Параметри Вашої електромережі повинні відповідати потужності виробу. Виріб сконструйовано для підключення до мережі змінного струму з заземленим (третім) проводом. З метою Вашої безпеки підключайте виріб тільки до електромережі із захисним заземленням. Якщо Ваша розетка не обладнана захисним заземленням, зверніться до кваліфікованого фахівця.

При підключенні до мережі без захисного заземлення можлива поразка струмом. З метою дотримання норм протипожежної безпеки повинен бути встановлений автоматичний вимикач і знаходитись поруч з обладнанням у легкодоступному місці.

Підключення і відключення штепсельної вилки проводити тільки при вимкнених перемикачах. При порушенні цієї вимоги можливе дугове перекриття контактів вилки або отримання травми працівником.

4.13. Не переробляйте штепсельну вилку і не використовуйте перехідні пристрої.

4.14. Не допускається попадання вологи на струмоведучі частини виробу.

4.15. Заміну пошкодженого кабелю живлення має проводити виробник, сервісна служба чи аналогічний кваліфікований персонал.

4.16. Забороняється:

- експлуатувати установку без заземлення;
- залишати ввімкнену установку без нагляду;
- допускати дітей до роботи на установці;
- проводити ремонт під напругою;
- торкатися гарячих поверхонь приладу;
- мити прилад струменем води, проливати рідину на гарячу конфорку, залишати олію в піддоні;
- залишати на тривалий час включену плиту без посуду;
- ставити об'ємний посуд на розпечену конфорку з холодною рідиною (ставиться на холодну конфорку і тільки тоді включається нагрів);
- підключати виріб до мережі через диференціальний автомат.

4.17. Цим приладом можуть користуватися особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або відсутністю досвіду та знань, тільки під наглядом чи після інструктажу щодо використання приладу безпечним способом і зрозуміння небезпеки, яка пов'язана з цим.

Зберігайте прилад та його шнур недоступними для дітей віком до 8 років.

Пристрій не призначений для роботи з підключенням через зовнішні таймери або окремої системи дистанційного керування.

Підключення плити до мережі проводиться кваліфікованим електриком або сервісним майстром ТОВ «КІЙ-В про». (Підключення до електромережі вартість виробу не входить.)

## 2. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

2.1. Плита повинна працювати на природному газі G20 (метан),  $p=20\text{mbar}$ , але також допускається її робота на зрідженому газі G30 (бутан),  $p=30\text{mbar}$  в разі заміни жиклерів.

Категорія прилада ІІ2НЗВ/Р.

Заміна жиклерів може здійснювати виключно кваліфікований фахівець.

2.2. Критерії граничного стану плити, при якому експлуатація неприпустима

- прогар конфорки;
- пошкодження гнучкого шланга підведення газу.

2.3. Теплова потужність однієї конфорки - 6,5 кВт.

2.4. Середнє споживання однієї конфорки - 0,47 м.куб / год.

2.5. Теплова потужність газової жарочної шафи – 12 кВт.

2.6. Середнє споживання жарочної шафи - 0,9 м.куб / год.

2.7. Максимальний тиск подається на плиту до 0,03 кгс / см<sup>2</sup>. (30 мбар)



1 – корпус; 2 – конфорки; 3 – панель управління; 4 – духовка.

Рис. 1

2.8. Технічні дані жарочної шафи плити ПГДЕ:

- Жарочна шафа в даній моделі – електрична.
- Напруга – 230 В.
- Потужність – 3,6 кВт.
- Діапазон регулювання температури шафи – 50-300°C.
- Модель ПГДЕ-К комплектується конвекцією.

2.9. Деко виготовлений з вуглецевої сталі.

## 3. СКЛАД ТА ПОРЯДОК РОБОТИ

3.1. Уникайте вологих місць і протягів.

3.2. Перед початком роботи зняти захисну плівку з поверхні металу.

- 3.3. Після зняття захисної плівки з нержавіючої поверхні ретельно помийте харчовою содою залишки клею, який може викликати окислення поверхні, що зовні нагадує іржу (що не є браком).
- 3.4. Забороняється встановлювати плиту поруч з високочутливими до тепла горючими речовинами і предметами.
- 3.5. Стінки плити повинні стояти на відстані 5 см. від будь-якого предмета.
- 3.6. Дотримуйтесь відстані в 90 см між поверхнею робочого столу плити і витяжним зонтом або будь-яким іншим предметом, що розміщується над плитою.
- 3.7. Монтаж плити повинен проводитися після закінчення будівельних і оздоблювальних робіт;
- 3.8. При покупці плити необхідно переконатися в її комплектності і цілісності;
- 3.9. Після монтажу, претензії по комплектності і цілісності плити заводом-виробником не приймаються;
- 3.10. Перед установкою необхідно перевірити відповідність плити до вживаного виду газу;
- 3.11. При необхідності переходу з одного виду газу на інший, необхідно провести заміну жиклера (7). Заміну жиклера повинен проводити тільки кваліфікований фахівець з правом допуску до газових установок і обов'язково заповнити Акт виконаних робіт. Для цього необхідно перекрити газ і переконатись, що система не заповнена газом. Після заміни жиклера – обов'язково провести контроль всієї збірки на герметичність.

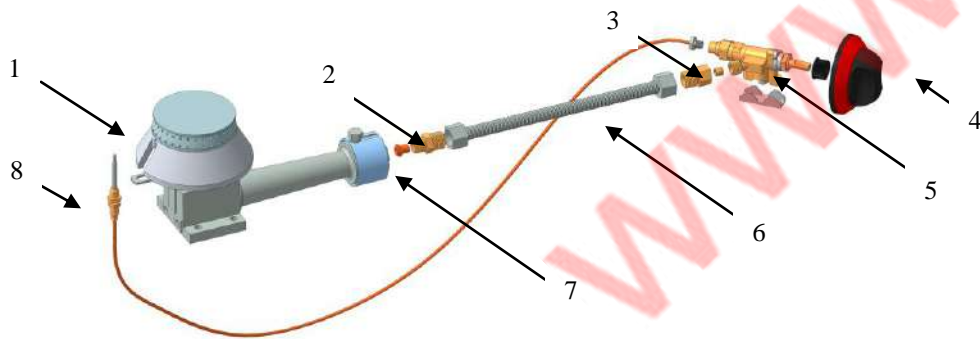


Рис. 2

1 – газова конфорка; 2-3 – штуцери; 4 – ручка; 5 – газовий кран;  
6 – з'єднувальна трубка; 7 – жиклер; 8 – газ-контроль.

#### Порядок роботи

Щоб розпалити конфорку, слід:

1. Запалити сірник або спеціальну запальничку і піднести її до необхідної конфорки.
2. Натиснути і повернути ручку крана до суміщення мітки на ручці крана зі знаком панелі, що означає, що кран відкритий максимально.
3. Регулювання інтенсивності горіння слід проводити подальшим поворотом ручки.

#### 4. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ І ВИМОГИ ЩОДО ДОТРИМАННЯ НОРМ САНІТАРІЇ

- 4.1. Особи, які користуються плитою, зобов'язані знати правила безпечного поводження з промисловими приладами і уважно вивчити дану інструкцію.
- 4.2. Плита призначена для використання тільки в промислових умовах.
- 4.3. З метою попередження заклинювання кранів газових конфорок, рекомендуємо один раз у три роки викликати фахівця сервісної служби для змащення кранів.
- 4.4. Під час роботи плити необхідно відкривати кватирку, а також вмикати кухонну витяжку для видалення продуктів згоряння.
- 4.5. При появі в приміщенні запаху газу, необхідно закрити загальний газовий кран перед плитою, а також всі крани плити, відкрити вікна і провітрити приміщення і звернутися в газову службу.
- 4.6. До усунення витоків газу не робіть ніяких операцій пов'язаних з вогнем і іскроутворенням: не курити, не вмикати освітлення, електроприлади і т.п.
- 4.7. При витокі газу необхідно негайно викликати найближчу газову службу або організацію, яка виконує аналогічну функцію.
- 4.8. Періодично (не рідше одного разу на півроку) перевіряйте стан гнучкого шланга підведення газу. При виявленні будь-яких дефектів (тріщини, сліди оплавлення, затвердіння матеріалу) негайно звертайтеся в сервісну службу для їх заміни.
- 4.9. Особливу обережність проявляйте при приготуванні страв з великою кількістю жиру і масла. Перегріті, вони легко спалахують.
- 4.10. У разі загоряння посуду, його потрібно щільно накрити кришкою. Важливо! Для правильної та безпечної роботи необхідно, щоб плита була встановлена в приміщенні з хорошою вентиляцією! Якщо кухня мала і вентиляція не забезпечує належного обміну повітря, ми рекомендуємо встановити витяжку або кухонний очисник повітря.
- 4.11. Рекомендується в піддон засипати будь-який незагустілий гігроскопічний матеріал (пісок, сіль) – це полегшить чистку піддону.