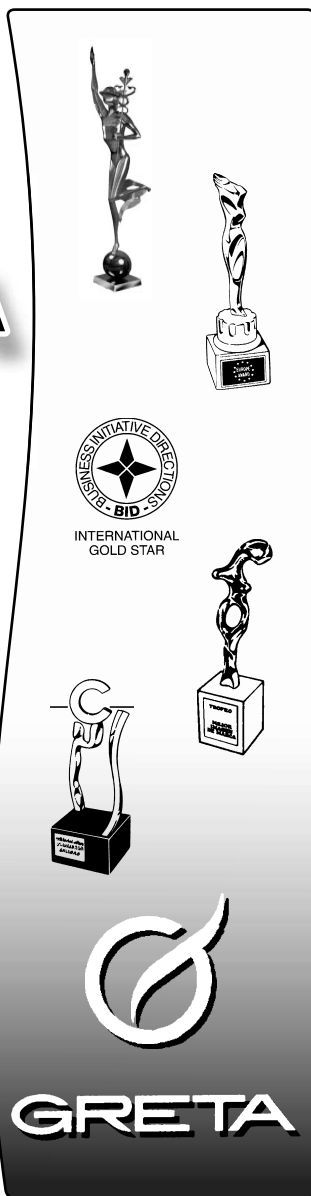
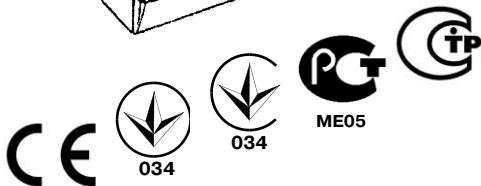
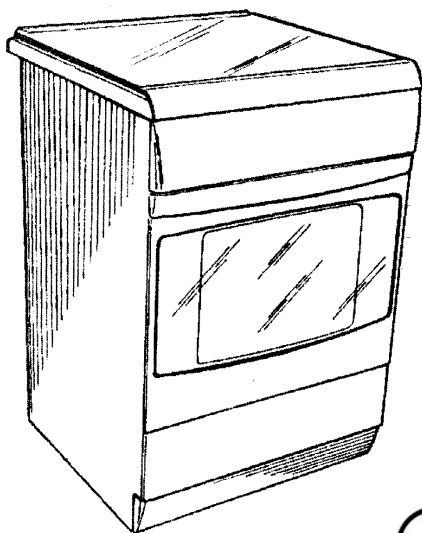


посібник  
по експлуатації

# ПЛИТА ПОБУТОВА

ГАЗОЕЛЕКТРИЧНА  
1470-ГЭ



www.greta.ua

**Продукція сертифікована у відповідності  
з вимогами європейських стандартів**

**Система керування, у рамках якої була виготовлена дана  
продукція, сертифікована у відповідності з вимогами  
ДСТУ ISO 9001-2009 (ISO 9001:2008, IDT)**

плита не може використовуватися на підприємствах харчування (кафе, ресторанах і т.і.)

## ДО УВАГИ СПОЖИВАЧА

*Дякуємо Вам за те, що Ви придбали плиту марки «Greta»!*

Наші плити відрізняються оригінальністю конструкції, простотою управління і обслуговування. Перед експлуатацією плити просимо Вас уважно вивчити це керівництво. В ньому Ви знайдете корисні поради і рекомендації.

Конструкція плити постійно удосконалюється, тому можливі деякі зміни, не відображені в цьому посібнику.

### **ЗАБОРОНЯЮТЬСЯ БУДЬ-ЯКІ ПЕРЕРОБКИ ПЛИТИ**

На виріб є сертифікат відповідності українському і російському стандарту.

Термін служби плити не менше 15 років від дати виробництва, за умови її нормальної експлуатації в побутових умовах відповідно до вимог керівництва по експлуатації.

### **У В А Г А !**

ВЖИВАНИЙ В ПОБУТІ ГАЗ ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНИЙ



- \* При користуванні плитою дотримуйте правила пожежної безпеки.
- \* Не залишайте включену газоелектричну плиту без нагляду і не доручайте нагляд за нею малолітнім дітям.
- \* Не сушіть білизну над плитою.
- \* Перевіряйте наявність тяги у вентиляційних каналах перед запалюванням пальників плити.
- \* Не розігрівайте на відкритому вогні лаки, фарби та інші предмети побутової хімії.

### **ЗМІСТ**

Виконання плит на обкладинці

1. Загальні вказівки.....	3
2. Технічні дані.....	3
3. Вимоги безпеки.....	4
4. Комплектність.....	6
5. Устрій виробу.....	6
6. Введення в експлуатацію, наладка і перевірка роботи.....	10
7. Інструкції по використанню.....	12
8. Рекомендації по догляду за плитою.....	13
9. Технічне обслуговування.....	14
10. Можливі несправності і методи їх усунення.....	15
11. Правила зберігання.....	16
12. Гарантійні зобов'язання.....	16
13. Утилізація виробу.....	16
14. Свідоцтво про приймання.....	32
Листок відгуку споживачів.....	35
Талон на гарантійний ремонт.....	37
Перелік гарантійних майстерень.....	32,33,34,38,40

## 1 ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

Газоелектрична побутова плита призначена для приготування широкого асортименту блюд в домашніх умовах: варіння, жаріння овочевих, м'ясних і рибних блюд, випічки борошняних виробів, сушки грибів, овочів, фруктів.

Плита мод. 1470-ГЭ-ХХ випускається декількох виконань, вказаних в таблиці 1 (див. на обкладинці).

Увага! Плита виконана по I класу електробезпеки.

Забороняється! Встановлювати плиту без заземлення.

Під час придбання плити перевірте комплектність, правильне заповнення гарантійного талона і наявність в керівництві по експлуатації відмітки магазину про дату продажу.

Вид кліматичного виконання УХЛ4 по ГОСТ 15150.

Введення в експлуатацію, наладка і перевірка роботи плити здійснюється тільки фахівцем організації, що має ліцензію на право установки і обслуговування газових плит. Подальші ремонти і обслуговування можуть виконуватися фахівцями уповноважених організацій.

Перед підключенням вимагайте перевірки відповідності типу і тиску газу в мережі настройки плити, параметри якої вказані в цьому посібнику в розділі «Свідоцтво про приймання».

При підключенні плити перевіряйте правильність заповнення свідоцтва про установку.

Самовільно і неправильно підключена плита, недотримання правил техніки безпеки можуть привести до отруєння газом, опікам, пожежі, ураженню ел. струмом.

Виробник не несе відповідальності за наслідки, пов'язані з неправильною установкою, ремонтом і неправильним використанням плити.

Збережіть керівництво. Воно допоможе вирішити виниклі питання.

## 2 ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Плита газоелектрична може працювати на природному газі ГОСТ 5542-87 з номінальним тиском 1274 Па або зрідженому газі по ДСТУ 4047-2001 з номінальним тиском 2940 Па.

Номінальна напруга живлячої електричної мережі 220В ( $\pm 10\%$ ) однофазного змінного струму.

По типу захисту від поразки електричним струмом – клас I по ДСТУ 3135.0

По ступеню захисту від пожежі – по ГОСТ 27570.14

Решта технічних даних зведена в таблицю 2.

Регулювання температури електричної духовки безступінчате, в межах від +50 до +320°C.

Час розігріву електричної духовки до температури 250°C – не більше ніж 20 хвилин.

Газовий пальник духовки (вик. 07, 10, 11) забезпечує її нагрів до температури, на 230°C перевищуючої температуру приміщення, не більше, ніж за 20 хвилин: до максимальної температури не нижче 270°C, до мінімальної не вище 160°C.

Плити, що поступають в торгівельну мережу, призначені для роботи на природному газі, на що вказує відмітка в «Свідоцтві про приймання» цього посібника.

Щоб підготувати плиту для роботи з іншим типом газу (зрідженим), необхідно замінити сопла пальників столу і духовки, відрегулювати положення «мале полум'я» газових кранів, відповідно до таблиці 3.

Таблиця 2

Число пальників столу, шт.	
- газових . . . . .	3(4)
- електричних . . . . .	1(відсутній)
Теплова потужність пальників столу	
- газових, кВт:	
допоміжного . . . . .	0,95± 0,095
напівшвидкої дії . . . . .	1,7± 0,16
швидкої дії . . . . .	2,25 ± 0,16
Теплова потужність пальника духовки (газової), кВт, не більше . . . . .	3,24 ± 0,16
Номінальна споживана потужність конфорки столу, кВт (за наявності)	
- електричної . . . . .	1,0
Одноразово споживана потужність електричної духовки, кВт . . . . .	2
У тому числі:	
- верхнього ТЕНа, кВт . . . . .	0,8
- нижнього ТЕНа, кВт . . . . .	1,2
Споживана потужність ТЕН-гриля, кВт. . . . .	1,5
Споживана потужність освітлення духової шафи, Вт . . . . .	15
Корисний об'єм електричної духовки, дм <sup>3</sup> , не менше . . . . .	50
Габаритні розміри, мм	
- висота . . . . .	850
- ширина . . . . .	500
- глибина . . . . .	540

### Маса плит, залежно від виконань, див. свідоцтво про приймання.

Маса плити, вказана в свідоцтві про приймання, є величиною розрахованою і максимально наближеною до фактичної маси виробу.

Незначні зміни маси плит нетто/брутто є обґрунтовано допустимими відхиленнями в товщині тонколистового прокату згідно діючих нормативних документів, допустимими відхиленнями маси упаковки, залежно від атмосферних умов.

Таблиця 3

Теплова потужність пальників, кВт (номінальна)	Вид газу	Номінальний тиск газу, Па	Діаметр отвору, мм	
			сопла	«мале полум'я» крана
Допоміжний 0,95±0,095	природний	1274	0,92	0,47
	зріджений	2940	0,6	0,22
Напівшвидкої дії 1,7±0,16	природний	1274	1,2	0,5
	зріджений	2940	0,75	0,3
Швидкої дії 2,25±0,16	природний	1274	1,4	0,6
	зріджений	2940	0,85	0,38
Пальника духовки не більш 3,24±0,16	природний	1274	1,4	0,6
	зріджений	2940	0,85	0,38

### 3 ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

Перед включенням в мережу необхідно переконатися в якості шнура, розетки. Перевірити підключення розетки до стаціонарного контакту заземлення.

Категорично забороняється робота без заземлення.

Щоб уникнути виникнення пожежі забороняється:

- користуватися несправною плитою;
- класти на плиту легкозаймисті предмети (папір, ганчірки і т.п.);

- допускати заливання пальників рідиною;
- сушити над плитою білизну;
- допускати для нагляду за роботою плити дітей;
- залишати працюючу плиту без нагляду.

Власникам плити забороняється:

- проводити розбирання плити і змінювати електросхему;
- відкривати верх, знімати кожух задньої стінки, замінювати конфорку і ТЕНи електричної духовки, а також самостійно проводити будь-який ремонт;

- усувати будь-які несправності при включеній плиті і гарячих електронагрівачах;

- перевіряти нагрів конфорки і ТЕНів дотиком руки.

**Увага! При появі слідів деформації або руйнування на поверхні електроконфорки плиту слід негайно відключити від мережі.**

**Не допускається! Включення електроконфорки на довгий час без тепловідвода (без встановленого на ній посуду).**

**Забороняється! Використовувати плиту для опалювання квартири.**

**Не дозволяйте дітям включення і виключення плити.**

**Пам'ятайте:**

- забороняється виймати вилку з розетки до відключення всіх нагрівальних елементів;

- виходячи з квартири, вимикайте всі нагрівальні елементи плити;

- попадання вологи всередину плити неприпустимо.

Під час роботи плити необхідно відкривати квартиру для видалення продуктів згоряння.

**Плиту не слід приєднувати до димаря. Плита повинна бути встановлена відповідно до вказівок керівництва по експлуатації і діючих Правил безпеки в газовому господарстві, затверджених Держміськтехнаглядом, Правил технічної експлуатації і вимог безпеки в газовому господарстві.**

Експлуатація плити веде до підвищення температури і вологості в приміщенні. Тому в кухні повинна бути добра вентиляція, для чого необхідно відкривати квартиру під час роботи плити.

При інтенсивному і тривалому використанні плити може бути потрібна додаткова вентиляція (ефективне провітрювання або включення механічного вентиляційного пристрою).

При появі в приміщенні запаху газу, у разі припинення подачі газу або мимовільного погашення пальників, необхідно закрити загальний газовий кран перед плитою, а також всі крани плити, відкрити вікна, провітрити приміщення.

До усунення витоків газу не проводити ні яких операцій, пов'язаних з вогнем і іскроутворенням: не палити, не включати освітлення, електроприлади і т.п.

При витокі газу слід негайно викликати аварійну службу горгазу або організації, виконуючої аналогічну функцію.

Якщо дотик до плити супроводжується дією електричного струму, необхідно відключити її від ел. мережі до усунення несправності.

Всі роботи по усуненню витоків газу, порушенню картини горіння і т.п. проводяться комплексно тільки фахівцями газових господарств.

При отруєнні чадним газом, ознаками якого є загальна слабкість, за-

паморочення, потерпілого необхідно винести на свіже повітря і звільнити грудну клітку від одягу, що стискує, привести у почуття, укласти, не даючи заснути, викликати лікаря.

Перед обслуговуванням або чищенням, плиту необхідно відключити від електромережі.

Періодично перевіряти стан електрошнура. При виявленні дефектів, його необхідно замінити, використовуючи шнур мережний з литою контурною трьохполюсною вилкою: ПРС - ВП 3x1,5/250V, довжиною 1,7 м, з температурою експлуатації, не нижче 105°C.

Для виключення контакту з дверима жарочної електрошафи можуть застосовуватися додаткові захисні засоби, які слід встановлювати у випадках можливої присутності дітей поряд з дверима жарочної шафи. З питання їх придбання звертайтеся на завод-виробник.

#### 4 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Комплектність плити вказана в табл. 4.

Таблиця 4

Комплектуючі	Кіл.	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
1. Плита	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2. Решітка столу (комплект)	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3. Деко для випічки	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4. Деко для жаріння	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5. Решітка духовки	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6. Розсікач пальника швидкого дії з кришкою	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7. Розсікач пальника напівшвидкої дії з кришкою	1	*		*								*				*
8. Розсікач пальника напівшвидкої дії з кришкою	2		*		*	*	*	*	*	*			*	*	*	
9. Розсікач пальника допоміжного з кришкою	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10. Конфорка (для установки посуду) (окрім плит з чавунною решіткою)	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11. Комплект змінних сопел (для зрідженого газу.)	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12. Регульовальні ніжки	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13. Рожен	1		*		*				*				*	*	*	*
14. Упаковка	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15. Керівництво по експлуатації	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16. Фільтр (за наявності запобіжного пристрою контролю полум'я)	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

#### 5 УСТРІЙ ВИРОБУ

Плита складається з робочої поверхні (стіл з пальниками), електричної або газової духовки з ТЕН-грилем і господарського відсіку (мал.1).

Робоча поверхня плити має 3 газові пальники поз.3 і одну електричну конфорку поз.4. (вик. 00, 02, 10)

Можливий варіант робочої поверхні плити з 4-ма газовими пальниками столу.

Керування газовими пальниками столу ведеться за допомогою ручок поз.14, які розташовані на панелі управління поз.13.

На столі плити для установки посуду є решітка поз. 2, із зібраними опорами поз. 18.

Електрична духовка має два нагрівальні елементи, один з яких встановлено у верхній частині поз. 21, а інший – в нижній поз. 23.

Електрична або газова духовка має пристрій освітлення (окрім вик. 06).

Керування роботою електричної духовки здійснюється ручкою перемикача потужності поз. 22, що розташована на панелі управління.

Регулювання температури усередині жарочної електрошафи здійснюється терморегулятором від +50°C до +320°C при повороті за годинниковою стрілкою ручки поз. 24. і перемикачем потужності при повороті ручки поз. 22 проти годинникової стрілки.

Управління роботою газової духовки для вик. 07, 10, 11, 12 здійснюється відповідною ручкою на панелі управління.

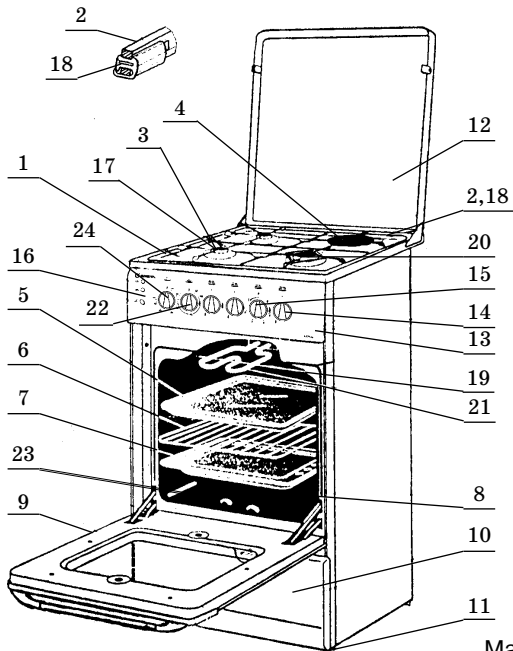
Управління роботою ТЕН-гриля здійснюється ручкою датчика-реле температури поз. 24 мал. 1.

Регулювання потужності конфорки (за наявності) здійснюється семи-позиційним перемикачем, ручка управління поз. 15 розташована на панелі.

Контрольна лампочка вмикається при включенні на будь-якій ступені потужності конфорки столу плити.

Контрольна лампочка терморегулятора ел.духовки і ТЕН-гриля відключається при досягненні в духовці встановленої температури. Контрольна лампочка перемикача електроконфорки відключається при відключенні конфорки.

- 1 - стіл;
- 2 - решітка столу;
- 3 - палик газовой;
- 4 - конфорка електрична або газовой палик;
- 5 - деко для випічки;
- 6 - решітка духовки;
- 7 - деко для жаріння (емальоване);
- 8 - духовка;
- 9 - дверці духовки;
- 10 - хоз. відсік;
- 11 - ніжка (гвинт);
- 12 - кришка;
- 13 - панель управління;
- 14 - ручка крана із стаканом;
- 15 - ручка перемикача конфорки електричної;
- 16 - кнопка включення електророзпалу (за наявності);
- 17 - розрядник (за наявності);
- 18 - опора решітки;
- 19 - ущільнення дверцят;
- 20 - конфорка;
- 21 - нагрівач;
- 22 - ручка перемикача потужності для нагрівачів духовки;
- 23 - нагрівач;
- 24 - ручка датчика-реле температури або ручка управління газовою духовкою.



Мал. 1

У нижній частині газоелектричної плити розташовано господарський відсік поз.10, призначений для зберігання посуду.

Плита, встановлена на чотири легко регульовані опори поз.11.

Плита може бути забезпечена електричним роженом (мал.2).

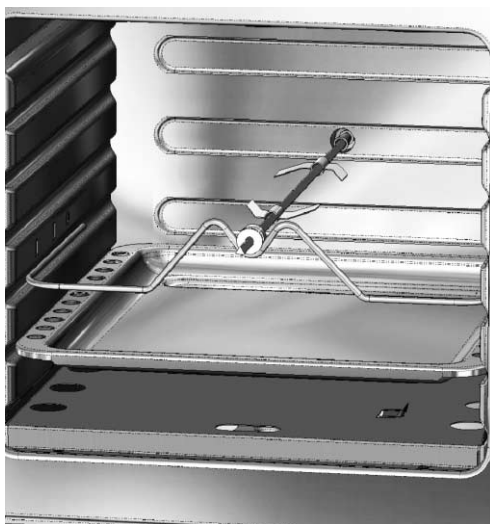
Установка рожена в духовці:

- встановіть опору рожена в направляючі духової шафи;

- встановіть рожен в муфту мотора і на опору;

Під час приготування ручка рожена повинна бути знята, а дверці закриті.

Плита може мати таймер механічний для подачі звукового сигналу. Діапазон встановлюваного часу 1..60 хв. Ввімкнення таймера здійснюється відповідною ручкою (поз. 8 мал.5, 6) на панелі керування поворотом по ходу годинникової стрілки.



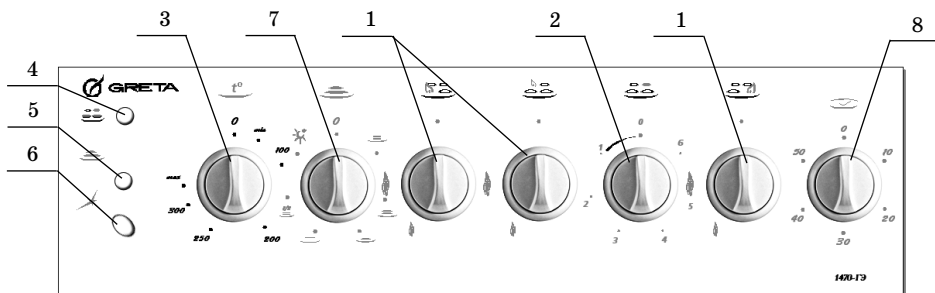
Мал. 2

Плита вик. 11 виконана зі скляним фасадом. Скло, вживане для цієї мети, загартоване і має досить високу стійкість до термічного удару ( $\Delta=250^{\circ}\text{C}$ ), але скляна поверхня може бути розбита, якщо ударити її гострим або твердим предметом. Будьте обережні!

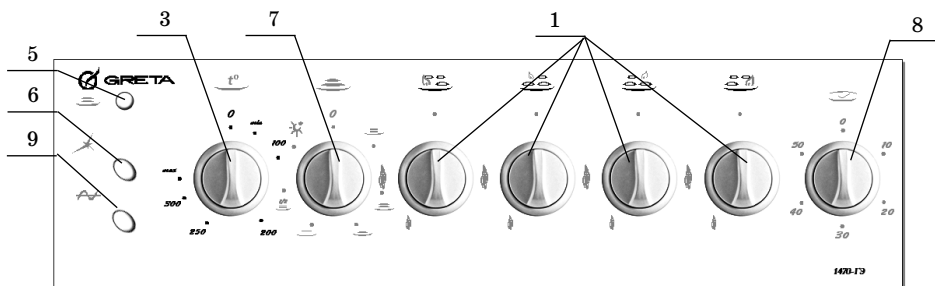
Плита вик. 13 оснащена автоматичним пристроєм контролю полум'я пальників столу.

Плита вик. 14 має електричний розпал пальників столу і духовки.

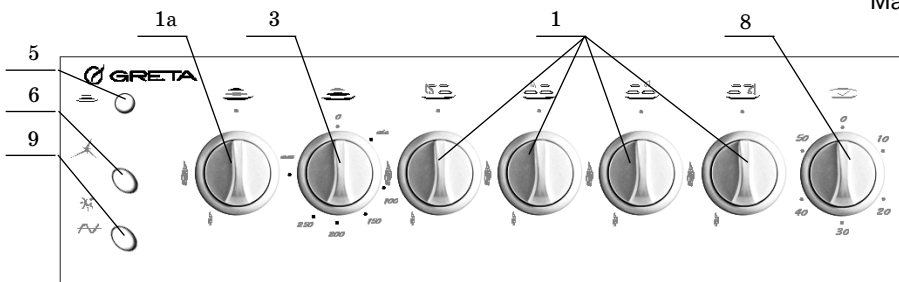
## ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



Мал. 5



Мал. 6



Мал. 7

Опис ручок розташованих на панелі керування (див. мал. 5,6,7).

– Ручка вклучення газових пальників поз. 1.

– Ручка вклучення газової духовки поз. 1a.

Обертаючи ручку проти годинникової стрілки, можна вибрати наступні функції:

○ – вимкнено; 🔥 – максимальна подача газу; 🔥 – мінімальна подача газу.

– Ручка вклучення електроконфорки поз.2 (див. мал. 5 для вик. 00, 02, 10).

Обертаючи ручку проти годинникової стрілки можна вибрати наступні функції:


○ – конфорка вимкнена

з 1 по 6 – мінімальна або максимальна потужність.

– Ручка перемикача потужності електричної духовки поз. 7.


Обертаючи ручку проти годинникової стрілки, можна вибрати наступні символи:

○ – духовка вимкнена;

 – включення освітлення духовки, яке залишається включеним під час всіх операцій.

 – включення нижнього нагрівального елемента;

 – включення верхнього нагрівального елемента;


 – включення верхнього і нижнього нагрівального елемента.  
- ручка управління датчиком-реле температури поз. 3 (не для всіх виконань).


MIN(50°C) – установка різних температурних режимів


MAX(320°C)


- ручка управління таймером механічним (за наявності) поз. 8.


**Опис вимикачів і контрольних лампочок (див. мал. 5,6).**


 – кнопка включення електричного розпалу газових пальників столу поз. 6 для вик. 00, 01, 02, 03, 04, 07, 09, 11, 12, 13 і духовки вик. 14.


 – контрольна лампочка конфорки столу поз.4 (див. мал. 5 для вик. 00, 02, 10);

 – кнопка включення електророзрожен поз. 9 (див. мал. 6 для вик. 01,03);

 – кнопка включення освітлення духовки і електророзрожен поз. 9 (для вик. 07, 12);

 – кнопка включення освітлення духовки (вик. 10).

 – кнопка включення освітлення духовки і електророзрожен (вик. 11).

 – контрольна лампочка нагрівачів електричної духовки або ТЕН-гриля поз.5.

Коли вмикається контрольна лампочка, це означає, що конфорка столу і/або нагрівальні елементи (один або обидва) духовки включені.

У зв'язку з постійним вдосконаленням плити підприємство залишає за собою право на незначні зміни конструкції, що не погіршують споживацькі властивості виробу.

## **6 ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ, НАЛАДКА І ПЕРЕВІРКА РОБОТИ**

Газоелектрична плита повинна встановлюватися згідно «Правил безпеки систем газопостачання України», затвердженим Держнаглядом України, будівельним нормам і правилам на газопостачання внутрішніх і зовнішніх пристроїв, а також із дотриманням «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачем».

**УСТАНОВКА ПЛИТИ І ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ ПОВИННІ ПРОВІДИТИСЯ ТІЛЬКИ КВАЛІФІКОВАНИМИ ФАХІВЦЯМИ ГАЗОВИХ СЛУЖБ ЗА МІСЦЕМ ПРОЖИВАННЯ І ВІДПОВІДНО ДО «ПРАВИЛ БЕЗПЕКИ СИСТЕМ ГАЗОПОСТАЧАННЯ» КРАЇНИ, У ЯКІЙ ВСТАНОВЛЮЄТЬСЯ ПЛИТА.**

Монтаж плит проводиться після закінчення будівельних і обробних робіт.

Плита має приєднувальне різьблення G 1/2". Приєднання до газового стояка проводиться по схемі мал. 7а і 7б.

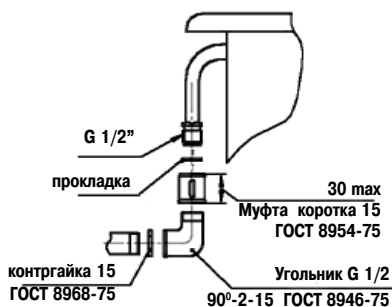
Перед монтажем встановити ніжки і відрегулювати стіл плити в горизонтальному положенні.

При необхідності регулювання горизонтальності конфорки:

- підняти стіл;



Мал. 7а.



Мал. 7б.

- ослабити гайки кріплення провoda заземлення і кронштейна конфорки;
- перемістити конфорку в потрібне положення обертанням;
- затягнути гайки і опустити стіл.

Плита вважається герметичною, якщо падіння тиску по мановакуумметру за 2 хв. не перевищує 40 Па, при випробувальному тиску 15000Па.

**Настройка плиты на інший вид газу.**

**Ця робота виконується тільки фахівцем, що має необхідні повноваження.**

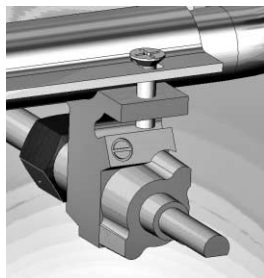
- заміна сопел пальників столу мал. 1а.

а) зніміть решітку столу, кришки і розсікачі пальників;

б) за допомогою торцевого ключа S7 замініть сопла відповідно до таблиці 3 «Характеристики пальників і сопел» див. мал. 1а.



Мал. 1а



Мал. 1б

- регулювання мінімального полум'я пальників столу.

- а) зніміть стакани і ручки кранів. Будьте обережні, не пошкодьте їх;
- б) через отвір в панелі управління, поверніть регулювальний гвинт крана (розташований збоку див. мал 1б) за годинниковою стрілкою до упору;
- в) відновіть всі деталі плити в зворотному порядку;
- г) запаліть палик столу, встановіть ручку в положення «мале полум'я»;
- д) полум'я повинне бути малим, але стійким, без проскоків;
- е) при швидкому повороті крана від максимального значення до мінімального полум'я не повинне згаснути.

- заміна сопла пальника духовки (для плит з газовою духовкою).

- а) зніміть кожух задній, викрутивши самонарізні гвинти;
- б) відкрутіть само нарізний гвинт, який кріпить корпус сопла;
- в) обережно виймайте газопровід пальника духовки із задньої стінки, відводьте його убік на себе на відстань 150-200мм, не порушуючи з'єднання гайка-корпус сопла і гайка-кран газовий;
- г) за допомогою ключа S7 замініть сопло в корпусі сопла;
- д) зберіть всі деталі в зворотному порядку.

- регулювання мінімального полум'я пальника духовки (для плит з газовою духовкою).

- а) зніміть стакан і ручку крана. Будьте обережні, не пошкодьте їх;
- б) гвинт крана «мале полум'я» (розташований збоку див мал. 1б) закрутіть за годинниковою стрілкою до упору;
- в) зберіть всі деталі в зворотній послідовності;
- г) запаліть пальник духовки і потримайте на максимальному полум'ї не менше 10 хвилин, потім встановіть ручку в положення «мале полум'я»;
- д) полум'я повинне бути малим, але стійким, без проскоків;
- е) при швидкому повороті крана від максимального значення до мінімального і при різкому відкриванні і закриванні дверей духовки полум'я не повинне згаснути.

- Після підключення потрібно перевірити герметичність всіх з'єднань, використовуючи мильний розчин. Забороняється застосовувати для перевірки герметичності відкритий вогонь.

Перед установкою плити перевірити відповідність сопел і отвору «мале полум'я» в пробці крана вживаному виду газу (табл. 3).

Перед установкою плити звільнити шнур, включити в електромережу, перевірити роботу всіх електричних пристроїв, якими забезпечена плита.

**Перед першим включенням плити необхідно:**

- емальовані поверхні і стінки електричної духовки протерти губкою, змоченою в розчині мийного засобу, після чого протерти досуха;
- видалити консерваційне мастило з конфорки;
- заздалегідь прогріти конфорку (без установки посуду) і незавантажено ел. духовку (з відкритими дверима) протягом 40 – 60 мін. для видалення мастила і вологи.

**Увага!** Після підключення обов'язково перевірте роботу крана з автоматикою безпеки газового пальника духовки (при наявності) у присутності фахівця, що підключає плиту.


Якщо автоматика безпеки пальника духовки не спрацьовує, необхідно усунути причину відповідно до рекомендацій таблиці 5 пункт 4 цього посібника.

## 7 ІНСТРУКЦІЇ ПО ВИКОРИСТАННЮ

Розпал газових пальників столу.



- Ручний розпал.

Натисніть і поверніть проти ходу годинникової стрілки ручку, відповідну до пальника, що використовується вами. Поверніть її до відмітки «максимум»

 і піднесіть запалений сірник.

- Електричний розпал (за наявності) .

Натисніть і поверніть проти ходу годинникової стрілки ручку, відповідну до пальника, що використовується вами. Поверніть її до відмітки «максимум»

 і одночасно натискайте кнопку  електричного розпалу.

**Ручний розпал з системою газ-контроль.**

Натисніть і поверніть проти годинникової стрілки ручку, відповідно до пальника столу, що використовується, поверніть її в положення «максимальне полум'я» і піднесіть запалений сірник або включіть кнопку електричного розпалу (за наявності). Після запалення продовжуйте натискати ручку крана протягом 10 секунд до спрацьовування електромагнітного клапана.

Якщо пальник столу згас, то наступну спробу запалення можна повторити не раніше, ніж через 1 хвилину.


**Запалення газового пальника духовки.**

Щоб розпалити газовий пальник духовки, необхідно піднести запалений сірник до запального отвору і повернути ручку крана в положення «максимум». Переконайтеся візуально через отвір в дні духовки, що пальник горить. Якщо пальник не запалився, повторити розпал.

Щоб включити газовий пальник духовки з пристроєм контролю полум'я, необхідно піднести запалений сірник до запального отвору і повернути ручку крана в положення «максимум». **Пристрій слід приводити в дію не менше 15**

секунд. Якщо паливник після закінчення 15 секунд не запалився, то цей пристрій не слід більше приводити в дію і перед кожною наступною спробою запалення необхідно відкрити дверці духовки і повторити спробу не раніше, ніж через 1 хвилину.

Газовий паливник духовки з електричним розпалом (вик. 14) запалюється таким чином: Натисніть і поверніть проти ходу годинникової стрілки ручку,

відповідну паливнику духовки до відмітки «максимум»  і одночасно натисніть кнопку електричного розпалу.

#### **Робота електроконфорки (за наявності).**

Електроконфорка управляється перемикачем (див. мал. 5). Щоб включити конфорку, необхідно встановити ручку перемикача потужності в потрібне положення, обертаючи проти ходу годинникової стрілки.

Для виключення конфорки необхідно плавно зменшувати потужність, обертаючи ручку перемикача по ходу годинникової стрілки до відмітки «0» - відключено.

Контрольна лампочка горить впродовж всієї роботи конфорки.

#### **Електрична духовка.**

Управління електричною духовкою здійснюється датчиком-реле температури і перемикачем потужності.

Щоб включити електричну духовку, потрібно спочатку повернути ручку датчика-реле температури поз. 3 мал. 5, 6 за годинниковою стрілкою і встановити на бажану температуру відмітку, а потім ручкою перемикача поз. 7 мал. 5, 6 проти годинникової стрілки включити верхній нагрівальний елемент ( $t_{\max}=210^{\circ}\text{C}$ ), нижній ( $t_{\max}=280^{\circ}\text{C}$ ) або обидва нагрівальні елементи ( $t_{\max}=320^{\circ}\text{C}$ ).

Ручка датчика-реле температури не має кругового обертання.

Одночасно з нагрівачами духовки включається лампочка освітлення (горить впродовж роботи електричної духовки) і контрольна лампочка (відключається при досягненні нагрівачами заданої температури).

**ТЕН-гриль.** Управління ТЕН-грилем здійснюється датчиком-реле температури.

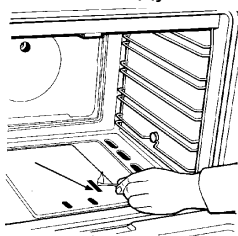
#### **Господарський відсік.**

Плита з господарським відсіком виконується двох виконань: з відкидними дверцями і висувним ящиком.

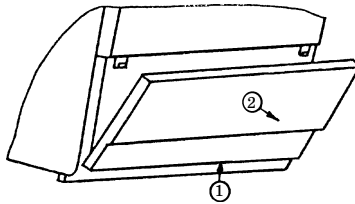
Щоб відкрити дверцята, їх необхідно злегка підняти на 5-6 мм (рух 1) і підтримуючи, відкинути на себе (рух 2) мал. 9.

Як висунути ящик показано на мал. 10.

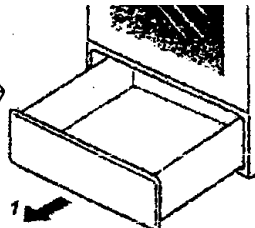
Ввімкнення газового паливника духовки



Мал. 8



Мал. 9



Мал. 10

## **8 РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ДОГЛЯДУ ЗА ПЛИТОЮ**

Забруднення решітки столу, розсікачів паливників може бути видалено за допомогою речовин для чищення металевих виробів. Вогневі канали розсікачів паливників столу необхідно чистити щіткою.

Вживання миючих засобів, що володіють абразивними властивостями, не рекомендується.

Можливе необоротне пошкодження покриття деталей, що безпосередньо вступають в контакт з полум'ям в процесі експлуатації (кришки пальників, конфорка, решітка столу).

Внутрішня поверхня духовки і зовнішні поверхні плити необхідно промити ганчіркою, змоченою в мильному або содовому розчині і протерти досуха.

Не залишайте на емальованих деталях плити проліті рідини, що містять кислоти (сік лимона, оцет, виноградний сік і ін.).

Не використовуйте агресивних засобів для чищення при догляді за скляною поверхнею, таких як абразивні подушечки або абразивні порошки, вони можуть залишити подряпини на склі.

**УВАГА!** Не залишайте приналежності по уходу або миючі засоби в духовці або сушильному відділенні.

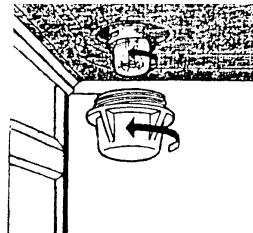
Щоб уникнути перегріву конфорки і збільшення терміну служби не залишайте включену конфорку без тепловідвода.

Не допускається протока рідини на розігріту конфорку для уникнення тріщин.

Пам'ятайте! Конфорку, що вийшла з ладу, відновити неможливо.

Не рекомендується, скрести емальовані поверхні металевими предметами.

Для заміни лампи пристрою освітлення духовки необхідно відключити плату від мережі і зняти скляний плафон, повернувши його проти ходу годинникової стрілки (мал. 11). після заміни лампи встановити плафон назад.



Мал. 11

**Увага! Перед заміною лампи плиту відключити від мережі.**

## НА ЗАМІТКУ СПОЖИВАЧУ !

– емальоване деко не рекомендується використовувати для випічки борошняних виробів;

– випічку і жаріння слід проводити в заздалегідь прогрітій духовці при температурах, вказаних нижче;

– випічку виробів з дріжджового тіста слід проводити протягом 20-25 мін, на деці, встановленому на третій полиці (вважати зверху), при температурі 180-200°C;

– жаріння м'яса, птаха проводити на 3 або 4 полиці (зверху) при температурі 150-270°C;

– для підвищення ККД конфорки користуйтеся кухонним посудом, що має плоске і рівне дно, діаметром рівним або трохи більшим конфорки;

– сушка фруктів і грибів проводиться при відкритих дверцятах духовки; включений тільки верхній ТЕН, температура регулюється від min до 100°C;

– при випічці не рекомендується часто відкривати дверцята електричної або газової духовки;

– якщо в процесі випічки передня або задня частина виробу зарум'янюється сильніше, то через деякий час потрібно розвернути деко на 180°;

– у нестандартних ситуаціях ці поради можуть носити лише рекомендаційний характер. Ваш власний досвід і оцінка конкретної ситуації, можливо, внесуть необхідні корективи.

## 9 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Технічне обслуговування (введення в експлуатацію, перевірка роботи, налагодка, заміна сопел і настройка кранів при переналагодженні плити на інший вид газу (див. табл.2), змащення кранів і ін.) в процесі експлуатації плити комплексно проводиться працівниками газових служб.

Власнику плити забороняється самостійно підключати плиту до газової і електричної мережі, а також проводити будь-які види ремонту і змащення.

Крани пальників (поверхня пробки) періодично (один раз в три роки) підлягають змащенню, що забезпечує їх нормальну роботу, фахівцями газової служби.

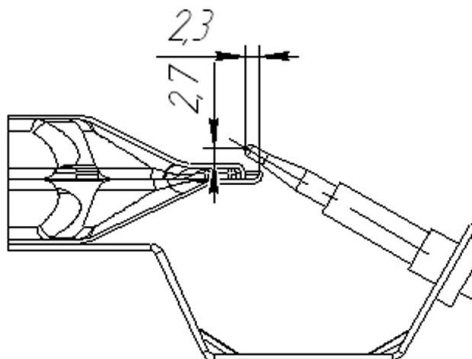
# 10 МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Таблиця 5

Що відбувається	Причина	Як усунути
1. Не горить, мляво або нерівномірно горить палиник	занадто малий тиск у мережі	звернутися в газопостачальну службу
	у канали палиника потрапив бруд або волога	прочистити й просушити палиник
	розсікач або кришка встановлена з перекосом	правильно встановити деталі палиник
2. Палиник коптить або горить із відривом (просококом) полум'я.	засмітилося сопло	тонким дротом або голкою прочистити сопло
	деформований розсікач.	тонким дротом або голкою прочистити сопло замінити розсікач
3. Палиник горить напружено, з відривом полум'я	занадто великий тиск у мережі	правильно встановити деталі палиника звернутися в газопостачальну службу
4. Не спрацює автоматика безпеки	неправильно виставлений кінець термопарі в полум'ї	** виставити положення термопарі (див. мал. 12)
	ручка крана глибоко посаджена в результаті зовнішнього впливу	переустановіть ручку із забезпеченням ходу крана 3-3,5мм
	відсутній контакт термопарі із клапаном газового крана	відкрутити гайку термопарі від крана, зачистити контакти, гайку закрутити й підтягти.
	термопара встановлена в крані з перекосом	відкрутити гайку й усунути перекіс.
	несправна термопара	* замінити термопару
5. Не працює все електрообладнання	несправний магнітний клапан	* замінити кран з автоматикою безпеки
	плита не приєднана до мережі	підключити плиту
6. Не працює електророзпал - немає іскри - є іскра, але не запалює - немає запалення газу при працюючому генераторі	обрив шнура живлення	* замінити шнур живлення
	іскра з розрядника не б'є в кришку розсікача	кришка стоїть з перекосом немає контакту кришки з розсікачем. притерти кришку до розсікача (відцентрувати). - очистити кришку від забруднень і просушити її.
	ушкоджений провід розрядника	* замінити розрядник
	розрядник сильно забруднений або залитий	почистити й просушити розрядник
	зламаний керамічний корпус розрядника	* замінити розрядник
7. Не обертається рожен	ушкоджений генератор електророзпалу	* замінити генератор ел.розпалу
	занадто великий тиск у мережі	запалювати при меншій подачі газу
8. Не горить лампочка освітлення духовки	мотор рожена зупинився в «мертвій» точці	при включенні рукою — повернути багнет у будь-яку сторону
9. Не обертається або клинчить газовий кран, відчувається запах газу.	немає контакту лампочки	підкрутити лампочку в патроні
	перегоріла лампочка	замінити лампочку (див. мал.7)
9. Не обертається або клинчить газовий кран, відчувається запах газу.	у кран потрапив сторонній предмет, недостатньо змачення в конусній парі газового крана.	очистити й змазати газовий кран.* крани необхідно змазувати один раз у три роки.*

\*роботи виконуються сервісною службою.

\*\* Щоб правильно встановити термопару, необхідно зняти дно духовки, потім відрегулювати кінець термопарі згідно мал.12. Регулювання здійснюється підгибкою полиці кронштейна кріплення термопарі.



Мал. 12

## 11 ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ

До установки плити у споживача вона повинна зберігатися в заводській упаковці в опалювальних і вентиляційних приміщеннях при температурі від +1°C до +40°C при відносній вологості не більше 80%, за відсутності в повітрі кислотної і іншої пари, шкідливо діючої на матеріали плити.

Складування плит в упаковці повинне проводитися не більше ніж в два яруси по висоті.

Транспортування плити повинне проводитися у вертикальному положенні в заводській упаковці із запобіганням від опадів і механічних пошкоджень.

Забороняється захоплення плит за ручку дверей і трубу колектора при перенесенні.

## 12 ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації плити 1 рік з дня продажу через роздрібну торговельну мережу, а за відсутності документа, підтверджуючого передачу товару споживачу або за відсутності в керівництві по експлуатації відмітки про продаж з дня випуску підприємством-виробником.

### **ВІДСУТНІСТЬ ВІДМІТКИ В РОЗДІЛІ «УСТАНОВКА ПЛИТИ» Є ПОРУШЕННЯМ ВИМОГ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ ДАНОГО ПРИЛАДУ**

Гарантійний термін зберігання плити 12 місяців з дня випуску підприємством-виробником при дотриманні правил зберігання згідно розділу цього посібника по експлуатації.

Гарантійний термін експлуатації плити, встановленої в офісі або іншому місці загального користування - 1 рік із дня установки, а за відсутності в керівництві по експлуатації відмітки про продаж з дня випуску підприємством-виробником.

Гарантія не розповсюджується на плити, що використовуються на підприємствах громадського харчування (кафе, ресторанах і т. д.).

При покупці перевірте комплектність плити і відсутність механічних пошкоджень.

Завод-виробник не приймає претензій на некомплектність і механічні пошкодження плити після її продажу.

Прослідіть, щоб гарантійний документ був правильно заповнений, не мав виправлень і в ньому були вказані:

- Дата продажу, штамп торгової організації і підпис продавця
- Наявність штрих-коду
- Дата установки, назва, штамп підприємства-установника і підпис установника (майстера)
- Тиск газу в мережі

Завод-виробник залишає за собою право невиконання гарантійних зобов'язань у разі недотримання правил установки виробу.

Завод-виробник не несе відповідальності за пошкодження, викликані невідповідністю параметрів живлячих мереж параметрам плити, обумовленим в свідоцтві про приймання цього посібника по експлуатації.

Гарантійні зобов'язання не розповсюджуються на плити, що піддалися переробці або переобладнанню і не відповідні конструкторській документації виробника, а так само якщо плита має сліди ремонту, виконаного споживачем або третьою особою.

Гарантійні зобов'язання не розповсюджуються на плити з пошкодженнями, викликаними стихійними бідами (пожежа, блискавка, повінь і т.д.).

Гарантія не розповсюджується на лампу освітлення.

## 13 УТИЛІЗАЦІЯ ВИРОБУ

Якщо Ви хочете замінити стару плиту, її необхідно здати в спеціалізовану організацію, що займається утилізацією.

У випадку, якщо плита буде відправлена на звалище, пам'ятайте, що потрапивши в дитячі руки, вона може привести до нещасного випадку. Приведіть плиту в неробочий стан: обріжте мережний шнур, зніміть всі електричні пристрої, якими забезпечена плита.

## ВНИМАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЯ

**Благодарим Вас за то, что Вы приобрели плиту марки «Greta»!**

Наши плиты отличаются оригинальностью конструкции, простотой управления и обслуживания. Перед эксплуатацией плиты просим Вас внимательно изучить это руководство. В нем Вы найдете полезные советы и рекомендации.

Конструкция плиты постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

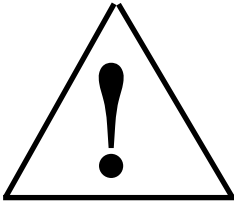
### ЗАПРЕЩАЮТСЯ ЛЮБЫЕ ПЕРЕДЕЛКИ ПЛИТЫ

На изделие имеется сертификат соответствия украинскому и российскому стандарту.

Срок службы плиты не менее 15 лет от даты производства, при условии её нормальной эксплуатации в бытовых условиях в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации.

### ВНИМАНИЕ!

Применяемый в быту газ взрывоопасен



- \* При пользовании плитой соблюдайте правила пожарной безопасности.
- \* Не оставляйте включенную газозлектрическую плиту без присмотра и не поручайте присмотр за ней малолетним детям.
- \* Не сушите белье над плитой.
- \* Проверьте наличие тяги в вентиляционных каналах перед зажиганием горелок плиты.
- \* Не разогревайте на открытом огне лаки, краски и другие предметы бытовой химии.

### СОДЕРЖАНИЕ

Исполнения плиты .....	см. на обложке
1. Общие указания.....	18
2. Технические данные.....	18
3. Требования безопасности .....	19
4. Комплектность .....	21
5. Устройство изделия.....	21
6. Ввод в эксплуатацию, наладка и проверка работы.....	25
7. Инструкции по использованию .....	27
8. Рекомендации по уходу за плитой.....	28
9. Техническое обслуживание .....	29
10. Возможные неисправности и методы их исправления .....	30
11. Правила хранения.....	31
12. Гарантийные обязательства .....	31
13. Утилизация изделия.....	31
14. Свидетельство о приёме.....	32
Листок отзыва потребителей .....	35
Талон на гарантийный ремонт.....	37
Перечень гарантийных мастерских.....	32,33,34,36,38,40

## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Газоэлектрическая бытовая плита предназначена для приготовления широкого ассортимента блюд в домашних условиях: варки, жарения, тушения овощных, мясных и рыбных блюд, выпечки мучных изделий, сушки грибов, овощей, фруктов.

Плита мод. 1470-ГЭ-ХХ выпускается нескольких исполнений, указанных в таблице 1 (см. на обложке).

**Внимание!** Плита выполнена по I классу электробезопасности.

**Запрещается!** Устанавливать плиту без заземления.

При покупке плиты проверьте комплектность, правильное заполнение гарантийного талона и наличие в руководстве по эксплуатации отметки магазина о дате продажи.

Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150.

**Ввод в эксплуатацию, наладка и проверка работы плиты осуществляется только специалистом организации, имеющей лицензию на право установки и обслуживание газовых плит. Последующие ремонты и обслуживание могут выполняться специалистами уполномоченных организаций.**

Перед подключением требуйте проверки соответствия вида и давления газа в сети настройке плиты, параметры которой указаны в настоящем руководстве в разделе «Свидетельство о приемке».

При подключении плиты проверяйте правильность заполнения установочного талона.

Самовольно и неправильно подключенная плита, несоблюдение правил техники безопасности могут привести к отравлению газом, ожогам, пожару, поражению эл. током.

Производитель не несет ответственности за последствия, связанные с неправильной установкой, ремонтом и неправильным использованием плиты.

Сохраните руководство. Оно поможет разрешить возникшие вопросы.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Плита газоэлектрическая может работать на природном газе ГОСТ 5542-87 с номинальным давлением 1274 Па или сжиженном газе по ДСТУ 4047-2001 с номинальным давлением 2940 Па.

Номинальное напряжение питающей электрической сети 220В ( $\pm 10\%$ ) однофазного переменного тока.

По типу защиты от поражения электрическим током – класс I по ДСТУ 3135.0

По степени защиты от пожара – по ГОСТ 27570.14

Остальные технические данные сведены в таблицу 2.

Регулирование температуры электрической духовки бесступенчатое, в пределах от +50 до +320°C.

Время разогрева электрической духовки до температуры 250°C – не более чем 20 минут.

Газовая горелка духовки (исп. 07, 10, 11) обеспечивает её нагрев до температуры, на 230°C превышающей температуру помещения, не более, чем за 20 минут: до максимальной температуры не ниже 270°C, до минимальной не выше 160°C.

Плиты, поступающие в торговую сеть, предназначены для работы на природном газе, на что указывает отметка в «Свидетельстве о приемке» настоящего руководства.

Чтобы подготовить плиту для работы с другим типом газа (сжиженным), необходимо заменить сопла горелок стола и духовки, отрегулировать положение «малое пламя» газовых кранов, в соответствии с таблицей 3.

Таблица 2

Число горелок стола, шт.	
- газовых	3(4)
- электрических	1(отсутствует)
Тепловая мощность горелок стола	
- газовых, кВт:	
вспомогательной	0,95±0,095
полубыстрого действия	1,7±0,16
быстрого действия	2,25±0,16
Тепловая мощность горелки духовки (газовой), кВт, не более	3,24±0,16
Номинальная потребляемая мощность конфорки стола, кВт (при наличии)	
- электрической	1,0
Единовременно потребляемая мощность электрической духовки, кВт	2
В том числе:	
- верхнего ТЭНа, кВт	0,8
- нижнего ТЭНа, кВт	1,2
Потребляемая мощность ТЭН-гриля, кВт	1,5
Потребляемая мощность подсветки духового шкафа, Вт	15
Полезный объем электрической духовки, дм <sup>3</sup> , не менее	50
Габаритные размеры, мм	
- высота	850
- ширина	500
- глубина	540

### Масса плит, в зависимости от исполнений, см. свидетельство о приемке.

Масса плиты, указанная в свидетельстве о приёмке, является величиной расчётной и максимально приближенной к фактической массе изделия.

Незначительные изменения массы плит нетто/брутто обосновано допустимыми отклонениями в толщинах тонколистового проката по соответствующим нормативным документам, допустимыми отклонениями массы упаковки, в зависимости от атмосферных условий.

Таблица 3

Тепловая мощность горелок, кВт (номинальная)	Вид газа	Номинальное давление газа, Па	Диаметр отверстия, мм	
			сопла	«малое пламя» крана
вспомогательная 0,95±0,095	природный	1274	0,92	0,47
	сжиженный	2940	0,6	0,22
полубыстрого действия 1,7±0,16	природный	1274	1,2	0,5
	сжиженный	2940	0,75	0,3
быстрого действия 2,25±0,16	природный	1274	1,4	0,6
	сжиженный	2940	0,85	0,38
горелка духовки не более 3,24±0,16	природный	1274	1,4	0,6
	сжиженный	2940	0,85	0,38

### 3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед включением в сеть необходимо убедиться в исправности шнура, розетки. Проверить подключение розетки к стационарному контакту заземления.

Категорически запрещается работа без заземления.

Во избежание возникновения пожара запрещается:

- пользоваться неисправной плитой;
- класть на плиту легковоспламеняющиеся предметы (бумагу, тряпки и т.п.);

- допускать заливание горелок жидкостью;
- сушить над плитой белье;
- допускать для присмотра за работой плиты детей;
- оставлять работающую плиту без присмотра.

Владельцам плиты запрещается:

- производить разборку плиты и изменять электросхему;
- открывать верх, снимать кожух задней стенки, заменять конфорку и ТЭНы электрической духовки, а также самостоятельно производить какой-либо ремонт;
- устранять любые неисправности при включенной плите и неостывших электронагревателях;
- проверять нагрев конфорки и ТЭНов прикосновением руки.

**Внимание!** При появлении следов деформации или разрушения на поверхности электроконфорки плиту следует немедленно отключить от сети.

**Не допускается!** Включение электроконфорки на длительное время без теплоотвода (без установленной на ней посуды).

**Запрещается!** Использовать плиту для отопления квартиры.

**Не доверяйте детям** включение и выключение плиты.

**Помните:**

- запрещается вынимать вилку из розетки до отключения всех нагревательных элементов;
- уходя из квартиры, выключайте все нагревательные элементы плиты;
- попадание влаги внутрь плиты недопустимо.

Во время работы плиты необходимо открывать форточку для удаления продуктов сгорания.

Плиту не следует присоединять к дымоходу. Плита должна быть установлена в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации, действующих Правил безопасности в газовом хозяйстве, утвержденных Госгортехнадзором Правил технической эксплуатации и требований безопасности в газовом хозяйстве.

Эксплуатация плиты ведет к повышению температуры и влажности в помещении. Поэтому в кухне должна быть хорошая вентиляция, для чего необходимо открыть форточку во время работы плиты.

При интенсивном и продолжительном использовании плиты может потребоваться дополнительная вентиляция (эффективное проветривание или включение механического вентиляционного устройства).

При появлении в помещении запаха газа, в случае прекращения подачи газа или самопроизвольного погашения горелок, необходимо закрыть общий газовый кран перед плитой, а также все краны плиты, открыть окна, проветрить помещение.

До устранения утечек газа не производить ни каких операций, связанных с огнем и искрообразованием: не курить, не включать освещение, электроприборы и т.п.

При утечке газа следует немедленно вызвать аварийную службу горгаза или организации, выполняющей аналогичную функцию.

Если прикосновение к плите сопровождается действием электрического тока, необходимо отключить ее от эл. сети до устранения неисправности.

Все работы по устранению утечек газа, нарушению картины горения и т.п. проводятся комплексно только специалистами газовых хозяйств.

При отравлении угарным газом, признаками которого являются общая слабость, головокружение, пострадавшего необходимо вынести на свежий

воздух и освободить грудную клетку от стесняющей одежды, привести в чувство, уложить, не давая уснуть, вызвать врача.

Перед обслуживанием или чисткой, плиту необходимо отключить от электросети.

Периодически проверять состояние электрошнура. При обнаружении дефектов, его необходимо заменить, используя шнур сетевой с литой конгрурной трехполюсной вилкой: ПРС - ВП 3х1,5/250V, длиной 1,7 м, с допускаемой температурой эксплуатации не ниже 105°С.

Для исключения контакта с дверью жарочного электрошкафа могут применяться дополнительные защитные средства, которые следует устанавливать в случаях возможного присутствия детей рядом с дверью жарочного шкафа. По вопросу их приобретения обращайтесь на завод-изготовитель.

Таблица 4

Комплекующие	Кол.	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
1. Плита	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2. Решетка стола (комплект)	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3. Противень для выпечки	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4. Противень для жарения	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5. Решетка духовки	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6. Рассекатель горелки быстрого действия с крышкой	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7. Рассекатель горелки полубыстрого действия с крышкой	1	*		*							*					*
8. Рассекатель горелки полубыстрого действия с крышкой	2		*		*	*	*	*	*	*		*	*	*		*
9. Рассекатель горелки вспомогательной с крышкой	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10. Конфорка (для установки посуды) (кроме плит с чугунной решёткой)	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11. Комплект сменных сопел (для сжиж. газа.)	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12. Регулировочные ножки	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13. Вертел	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14. Упаковка	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15. Руководство по эксплуатации	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16. Фильтр (при наличии предохранительного устройства контроля пламени)	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

#### 4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность плиты указана в табл. 4.

#### 5 УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Плита состоит из рабочей поверхности (стол с горелками), электрической или газовой духовки с ТЭН-грилем и хозяйственного отсека (рис.1).

Рабочая поверхность плиты имеет 3 газовые горелки поз.3 и одну электрическую конфорку поз.4. (исп. 00, 02, 10)

Возможен вариант рабочей поверхности плиты с 4-мя газовыми горелками стола.

Управление газовыми горелками стола ведется с помощью ручек поз.14, которые расположены на панели управления поз.13.

На столе плиты для установки посуды имеется решетка поз.2, с предварительно собранными опорами поз.18.

Электрическая духовка имеет два нагревательных элемента, один из которых установлен в верхней части поз.21, а другой – в нижней поз.23.

Электрическая или газовая духовка оснащена устройством освещения (кроме исп. 06).

Управление работой электрической духовки осуществляется ручкой переключателя мощности поз. 22, расположенной на панели управления.

Регулирование температуры внутри жарочного электрошкафа осуществляется терморегулятором от +50°C до +320°C при повороте по часовой стрелке ручки поз. 24. и переключателем мощности при повороте ручки поз. 22 против часовой стрелки.

Управление работой газовой духовки для исп. 07, 10, 11, 12 осуществляется соответствующей ручкой на панели управления.

Управление работой ТЭН-гриля осуществляется ручкой датчика-реле температуры поз. 24 рис. 1.

Регулирование мощности конфорки (при наличии) осуществляется семипозиционным переключателем, ручка управления поз. 15 расположена на панели.

Контрольная лампочка загорается при включении на любой ступени мощности конфорки стола плиты.

Контрольная лампочка терморегулятора эл.духовки и ТЭН-гриля отключается при достижении в духовке установленной температуры. Контрольная лампочка переключателя электроконфорки отключается при отключении конфорки.

- 1 - стол;
- 2 - решетка стола;
- 3 - горелка газовая;
- 4 - конфорка электрическая или газовая горелка;
- 5 - противень для выпечки;
- 6 - решетка духовки;
- 7 - противень для жарения (эмалированный);
- 8 - духовка;
- 9 - дверка духовки;
- 10 - хоз. отсек;
- 11 - ножка (винт);
- 12 - крышка;
- 13 - панель управления;
- 14 - ручка крана со стаканом;
- 15 - ручка переключателя конфорки электрической;
- 16 - кнопка включения электро-розжига (при наличии);
- 17 - разрядник (при наличии);
- 18 - опора решетки;
- 19 - уплотнение дверки;
- 20 - конфорка;
- 21 - нагреватель;
- 22 - ручка переключателя мощности для нагревателей духовки;
- 23 - нагреватель;
- 24 - ручка датчика-реле температуры или ручка управления газовой духовкой.

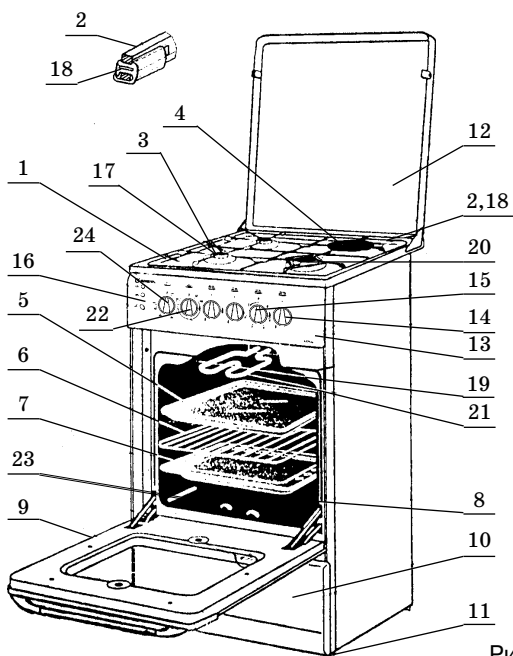


Рис. 1

В нижней части газозлектрической плиты расположен хозяйственный отсек поз.10, предназначенный для хранения посуды.

Плита, установлена на четыре легко регулируемые опоры поз.11.

Плита может быть снабжена электровертелом (рис.2).

Установка вертела в духовке:

- установите опору вертела в направляющие духового шкафа;

- установите вертел в муфту мотора и на опору;

Во время приготовления ручка вертела должна быть снята, а дверца закрыта.

Плита может иметь таймер механический для подачи звукового сигнала. Диапазон устанавливаемого времени 1..60 мин. Включение таймера осуществляется соответствующей ручкой (поз. 8 рис.5, 6) на панели управления поворотом по ходу часовой стрелки.

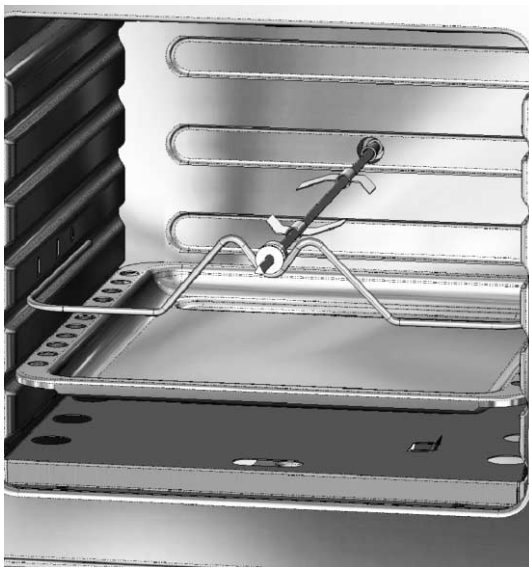


Рис.2

Плита исп. 11 выполнена со стеклянным фасадом. Стекло, применяемое для этой цели, закалённое и имеет довольно высокую стойкость к термическому удару ( $\Delta=250^{\circ}\text{C}$ ), но стеклянная поверхность может быть разбита, если ударить её острым или твёрдым предметом. Будьте осторожны!

Плита исп. 13 оснащена автоматическим устройством контроля пламени горелок стола.

Плита исп. 14 имеет электрический розжиг горелок стола и духовки.

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

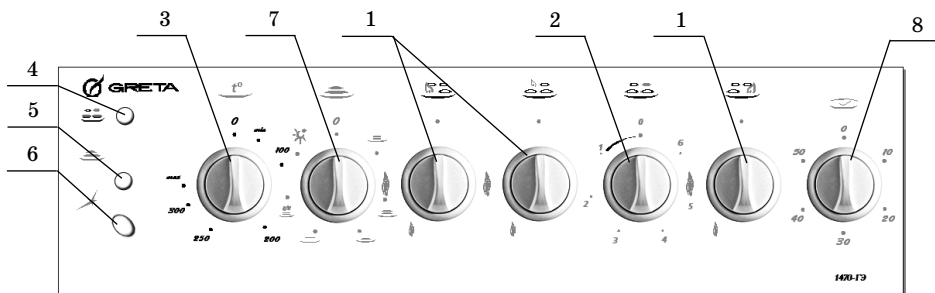


Рис. 5

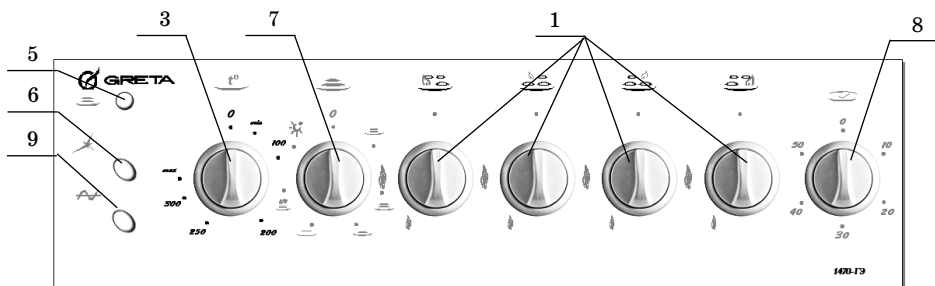


Рис. 6

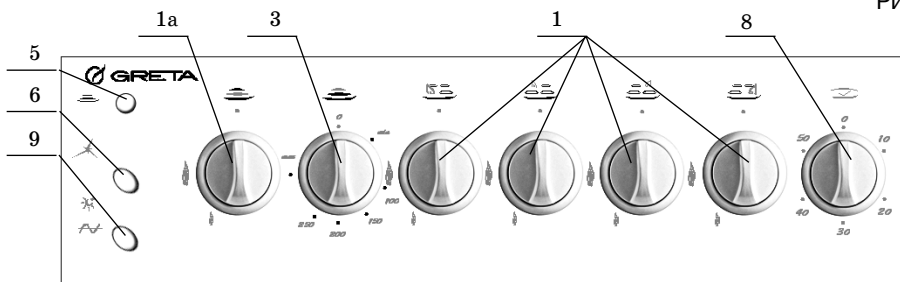


Рис. 7

**Описание ручек расположенных на панели управления (см. рис. 5,6,7).**

– Ручка включения газовых горелок поз. 1.

– Ручка включения газовой духовки поз. 1а.

Вращая ручку против часовой стрелки, можно выбрать следующие функции:

0 – выключено; – максимальная подача газа; – минимальная подача газа.

– Ручка включения электроконфорки поз.2 (см. рис. 5 для исп. 00, 02, 10).


Вращая ручку против часовой стрелки можно выбрать следующие функции:


0 – конфорка выключена

с 1 по 6 – минимальная или максимальная мощность.


– Ручка переключателя мощности электрической духовки поз. 7.


Вращая ручку против часовой стрелки, можно выбрать следующие символы:

 – духовка выключена;

 – включение освещения духовки, которое остается включенным во время всех операций.

 – включение нижнего нагревательного элемента;

 – включение верхнего нагревательного элемента;

 – включение верхнего и нижнего нагревательного элемента.

- ручка управления датчиком-реле температуры поз. 3 (не для всех исполнений).

MIN(50°C) – установка различных температурных режимов

MAX(320°C)

- ручка управления таймером механическим (при наличии) поз. 8.

**Описание выключателей и контрольных лампочек (см. рис.5,6 ).**



– кнопка включения электрического розжига газовых горелок стола поз. 6 для исп. 00, 01, 02, 03, 04, 07, 09, 11, 12, 13 и духовки исп. 14.



– контрольная лампочка конфорки стола поз.4 (см. рис.5 для исп. 00, 02, 10);



– кнопка включения электровертела поз. 9 (см. рис. 6 для исп. 01,03);



– кнопка включения подсветки духовки и электровертела поз. 9 (для исп. 07, 12);



– кнопка включения подсветки духовки (исп. 10).



– кнопка включения подсветки духовки и электровертела (исп. 11).



– контрольная лампочка нагревателей электрической духовки или ТЭН-гриля поз.5.

Когда загорается контрольная лампочка, это означает, что конфорка стола и/или нагревательные элементы (один или оба) духовки включены.

*В связи с постоянным совершенствованием плиты предприятие оставляет за собой право на незначительные изменения конструкции, не ухудшающие потребительские свойства изделия.*

## **6 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ, НАЛАДКА И ПРОВЕРКА РАБОТЫ**

Газоэлектрическая плита должна быть установлена согласно «Правил безопасности систем газоснабжения Украины», утвержденным Госнадзором труда Украины, строительным нормам и правилам на газоснабжение внутренних и наружных устройств, а также с соблюдением «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителем».

**УСТАНОВКА ПЛИТЫ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ ГАЗОВЫХ СЛУЖБ ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА И В СООТВЕТСТВИИ С «ПРАВИЛАМИ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ» СТРАНЫ, В КОТОРОЙ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ПЛИТА.**

Монтаж плит производится после окончания строительных и отделочных работ.

Плита имеет присоединительную резьбу G 1/2". Подсоединение к газовому стояку производится по схеме рис.7а и 7б.

Перед монтажом установить ножки и отрегулировать стол плиты в горизонтальном положении.



Рис. 7а.

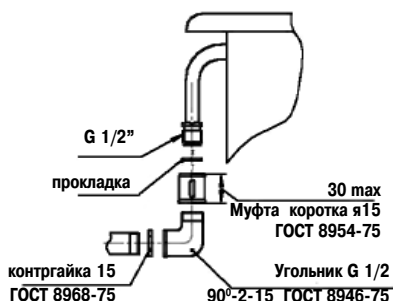


Рис. 7б.

При необходимости регулировки горизонтальности конфорки:

- поднять стол;
- ослабить гайки крепления провода заземления и кронштейна конфорки;
- переместить конфорку в нужное положение вращением;
- затянуть гайки и опустить стол.

Плита считается герметичной, если падение давления по мановакуумометру за 2 мин. не превышает 40 Па, при испытательном давлении 15000 Па.

**Настройка плиты на другой вид газа.**

Эта работа выполняется только специалистом, имеющим необходимые полномочия.

● замена сопел горелок стола рис.1а.

- а) снимите решетку стола, крышки и рассекатели горелок;



Рис. 1а

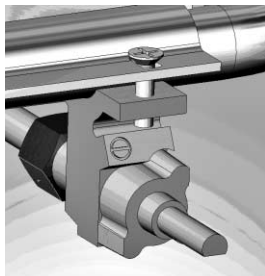


Рис. 1б

б) с помощью торцевого ключа S7 замените сопла в соответствии с таблицей 3 «Характеристики горелок и сопел» см. рис.1а.

● **регулировка минимального пламени горелок стола.**

- а) снимите стаканы и ручки кранов - будьте осторожны, не повредите их;
- б) через отверстие в панели управления, поверните регулировочный винт крана (расположен сбоку см. рис 1б) по часовой стрелке до упора;
- в) восстановите все детали плиты в обратном порядке;
- г) зажгите горелку стола, установите ручку в положение «малое пламя»;
- д) пламя должно быть малым, но устойчивым, без проскоков;
- е) при быстром повороте крана от максимального значения к минимально-му пламя не должно погаснуть.

● **замена сопла горелки духовки (для плит с газовой духовкой).**

- а) снимите кожух задний, выкрутив саморезы;
- б) открутите саморез, который крепит корпус сопла;
- в) осторожно вынимайте газопровод горелки духовки из задней стенки, отводите его в сторону на себя на расстояние 150-200мм, не нарушая соединения гайка-корпус сопла и гайка-кран газовой;

г) с помощью ключа S7 замените сопло в корпусе сопла;

д) соберите все детали в обратном порядке.

● **регулировка минимального пламени горелки духовки (для плит с газовой духовкой).**

а) снимите стакан и ручку крана - будьте осторожны, не повредите их;

б) винт крана «малое пламя» (расположен сбоку см рис. 1б) закрутите по часовой стрелке до упора;

в) соберите все детали в обратной последовательности;

г) зажгите горелку духовки и подержите на максимальном пламени не менее 10 минут, затем установите ручку в положение «малое пламя»;

д) пламя должно быть малым, но устойчивым, без проскоков;

е) при быстром повороте крана от максимального значения к минимальному и при резком открывании и закрывании двери духовки пламя не должно погаснуть.

● После подключения нужно проверить герметичность всех соединений, используя мыльный раствор. Запрещается применять для проверки герметичности открытый огонь.

Перед установкой плиты проверить соответствие сопел и отверстия «малое пламя» в пробке крана применяемому виду газа (табл. 3).

Перед установкой плиты освободить шнур, включить в электросеть, проверить работу всех электрических устройств, которыми снабжена плита.

**Перед первым включением плиты необходимо:**

– эмалированные поверхности и стенки электрической духовки протереть губкой, смоченной в растворе моющего средства, после чего протереть насухо;

– удалить консервационную смазку с конфорки;

– предварительно прогреть конфорку (без установки посуды) и незагруженной эл. духовки (с открытой дверью) в течение 40 – 60 мин. для удаления смазки и влаги.


**Внимание!** После подключения обязательно проверьте работу крана с автоматикой безопасности газовой горелки духовки (при её наличии) в присутствии специалиста, подключающего плиту.

Если автоматика безопасности горелки духовки не срабатывает, необходимо устранить причину в соответствии с рекомендациями таблицы 5 пункт 4 настоящего руководства.


## 7 ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ


**Зажигание газовых горелок стола.**

– Ручное зажигание.

Нажмите и поверните против хода часовой стрелки ручку, соответствующую используемой вами горелки. Поверните ее до отметки «максимум»  и поднесите зажженную спичку.

– Электророзжиг (при наличии) .

Нажмите и поверните против хода часовой стрелки ручку, соответствующую используемой вами горелки. Поверните ее до отметки «максимум»  и

одновременно нажмите кнопку  электророзжига.

**Ручное зажигание с системой газ-контроль.**

Нажмите и поверните против часовой стрелки ручку, соответствующую используемой горелке стола, установите её в положение «максимальное пламя» и поднесите зажженную спичку или включите кнопку электророзжига (при наличии). После зажигания продолжайте нажимать ручку крана в течение 10 секунд до срабатывания электромагнитного клапана.

Если горелка стола погасла, то следующую попытку зажигания можно повторить не ранее, чем через 1 минуту.

**Зажигание газовой горелки духовки.**

Чтобы разжечь газовую горелку духовки, необходимо поднести зажженную спичку к запальному отверстию и повернуть ручку крана в положение «максимум». Убедиться визуально через отверстие в дне духовки, что горелка зажжена. Если горелка не зажглась, повторить розжиг.

Чтобы включить газовую горелку духовки с устройством контроля пламени, необходимо поднести зажженную спичку к запальному отверстию и провернуть ручку крана в положение «максимум». Устройство следует приводить в действие не менее 15 секунд. Если горелка по истечении 15 секунд не зажглась, то это устройство не следует больше приводить в действие и перед каждой следующей попыткой зажигания необходимо открыть дверку духовки и повторить попытку не ранее, чем через 1 минуту.

Газовая горелка духовки с электророзжигом (исп. 14) зажигается следующим образом: Нажмите и поверните против хода часовой стрелки ручку, соответствующую горелке духовки до отметки «максимум» и одновременно нажмите кнопку электророзжига.

#### Работа электроконфорки (при наличии).

Электроконфорка управляется переключателем (см. рис. 5). Чтобы включить конфорку, необходимо установить ручку переключателя мощности в нужное положение, вращая против хода часовой стрелки.

Для выключения конфорки необходимо плавно уменьшать мощность, вращая ручку переключателя по ходу часовой стрелки до отметки «0» - отключено.

Контрольная лампочка горит на протяжении всей работы конфорки.

#### Электрическая духовка.

Управление электрической духовкой осуществляется датчиком-реле температуры и переключателем мощности.

Чтобы включить электрическую духовку, нужно сначала повернуть ручку датчика-реле температуры поз. 3 рис. 5, 6 по часовой стрелке и установить на желаемую температурную отметку, а затем ручкой переключателя поз. 7 рис. 5, 6 против часовой стрелки включить верхний нагревательный элемент ( $t_{\max}=210^{\circ}\text{C}$ ), нижний ( $t_{\max}=280^{\circ}\text{C}$ ) или оба нагревательных элемента ( $t_{\max}=320^{\circ}\text{C}$ ).

Ручка датчика-реле температуры кругового вращения не имеет.

Одновременно с нагревателями духовки включается лампочка подсветки (горит на протяжении работы электрической духовки) и контрольная лампочка (отключается при достижении нагревателями заданной температуры).

**ТЭН-гриль.** Управление ТЭН-грилем осуществляется датчиком-реле температуры.

#### Хозяйственный отсек.

Плита с хозяйственным отсеком выполняется двух исполнений: с откидной дверкой и выдвижным ящиком.

Чтобы открыть дверку, ее необходимо слегка приподнять на 5-6 мм (движение 1) и подерживая, открыть на себя (движение 2) рис. 9.

Как выдвинуть ящик показано на рис. 10.

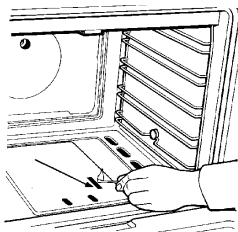


Рис. 8

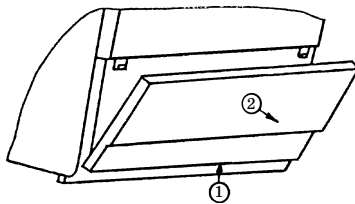


Рис. 9

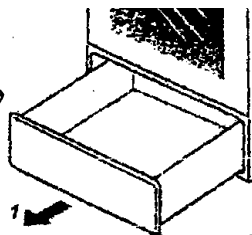


Рис. 10

## 8 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА ПЛИТОЙ

Загрязнение решетки стола, рассекателей горелок может быть удалено с помощью веществ для чистки металлических изделий. Огневые каналы рассекателей горелок необходимо чистить щеткой.

Применение моющих средств, обладающих абразивными свойствами, не рекомендуется.

Возможно необратимое повреждение покрытия деталей, непосредственно вступающих в контакт с пламенем в процессе эксплуатации (крышки горелок, конфорка, решетка стола).

Внутренняя поверхность духовки и наружные поверхности плиты необходимо промыть тряпкой, смоченной в мыльном или содовом растворе и протереть насухо.

Не оставляйте на эмалированных деталях плиты пролитые жидкости, содержащие кислоты (сок лимона, уксус, виноградный сок и др.).

Не используйте агрессивных чистящих средств при уходе за стеклянной поверхностью, таких как абразивные подушечки или абразивные порошки, они могут оставить царапины на стекле.

**ВНИМАНИЕ!** Не оставляйте принадлежности по уходу или моющие средства в духовке или сушильном отделении.

Во избежание перегрева конфорки и увеличения срока службы не оставляйте включенную конфорку без теплоотвода.

Не допускается пролив жидкости на раскаленную конфорку во избежание трещин.

Помните! Вышедшую из строя конфорку восстановить невозможно.

Не рекомендуется, скрести эмалированные поверхности металлическими предметами.

Для замены лампы устройства освещения духовки необходимо отключить плиту от сети и снять стеклянный плафон, повернув его против хода часовой стрелки (рис. 11), после замены лампы установить плафон обратно.

**Внимание!** Перед заменой лампы плиту отключить от сети.

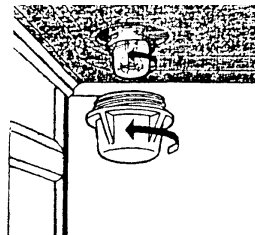


Рис. 11

### **НА ЗАМЕТКУ ПОТРЕБИТЕЛЮ !**

– эмалированный противень не рекомендуется использовать для выпечки мучных изделий;

– выпечку и жарение следует производить в предварительно прогретой духовке до температур, указанных ниже;

– выпечку изделий из дрожжевого теста следует производить в течение 20-25 мин, на противне, установленном на третьей полке (считать сверху), при температуре 180-200 °С;

– жарение мяса, птицы производить на 3 или 4 полке (сверху) при температуре 250-270 °С;

– для повышения КПД использования конфорки пользуйтесь кухонной посудой, имеющей плоское и ровное дно, диаметром равным или немного большим конфорки;

– сушка фруктов и грибов производится при открытой двери духовки; включен только верхний ТЭН, температура регулируется от min до 100°С;

– при выпечке не рекомендуется часто открывать дверь электрической или газовой духовки;

– если в процессе выпечки передняя или задняя часть изделия зарумянивается сильнее, то через некоторое время нужно развернуть противень на 180°;

– в нестандартных ситуациях эти советы могут носить лишь рекомендательный характер. Ваш собственный опыт и оценка конкретной ситуации, возможно, внесут необходимые коррективы.

### **9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Техническое обслуживание (ввод в эксплуатацию, проверка работы, наладка, замена сопел и переналадка кранов при переводе плиты на другой вид газа (см. табл.2), смазка кранов и др.) в процессе эксплуатации плиты комплексно проводится работниками газовых служб.

Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плиту к газовой и электрической сети, а также проводить любые виды ремонта и смазки.

Краны горелок (поверхность пробки) периодически (один раз в три года) подлежат смазке, обеспечивающей их нормальную работу, специалистами газовой службы.

# 10 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 5

Что происходит	Причина	Как устранить
1. Не горит, вяло или неравномерно горит горелка	слишком малое давление в сети	обратиться в газоснабжающую службу
	в каналы горелки попала грязь или влага	почистить и просушить горелку
	рассекатель или крышка установлена с перекосом	правильно установить детали горелку
2. Горелка коптит или горит с отрывом (проскоком) пламени.	засорилось сопло	тонкой проволокой или иголкой прочистить сопло
	деформирован рассекатель.	заменить рассекатель
3. Горелка горит напряженно, с отрывом пламени	слишком большое давление в сети	правильно установить детали горелки обратиться в газоснабжающую службу уменьшить ручной подачу газа до стабилизации горения
	неправильно выставлен конец термопары в пламени	** выставить положение термопары (см. рис.12)
	ручка крана глубоко посажена в результате внешнего воздействия	переустановите ручку с обеспечением хода стержня 3-3,5мм
	отсутствует контакт термопары с клапаном газового крана	открутить гайку термопары от крана, зачистить контакты, гайку закрутить и подтянуть.
4. Не срабатывает автоматика безопасности	термопара установлена в кране с перекосом	открутить гайку и устранить перекос.
	неисправна термопара	* заменить термопару
	неисправен магнитный клапан	* заменить кран с автоматикой безопасности
	плата не подсоединена к сети	подключить плату
5. Не работает все электрооборудование	обрыв шнура питания	* заменить шнур питания
	искра с разрядника не бьет в крышку рассекателя.	крышка стоит с перекосом нет контакта крышки с рассекателем. притереть крышку к рассекателю (отцентровать). - очистить крышку от загрязнений и просушить ее.
6. Не работает электророзжиг - нет искры - есть искра, но не зажигает -нет воспламенения газа при работающем генераторе	поврежден провод разрядника	* заменить разрядник
	разрядник сильно загрязнен или залит	почистить и просушить разрядник
	сломан керамический корпус разрядника	* заменить разрядник
	поврежден генератор электророзжига	* заменить генератор эл.розжига
7. Не вращается вертел	слишком большое давление в сети	зажигать при меньшей подаче газа
	мотор вертела остановился в «мертвой» точке	при включении ручкой — повернуть штык в любую сторону
8. Не горит лампочка подсветки духовки	нет контакта лампочки	подкрутить лампочку в патроне
	перегорела лампочка	заменить лампочку (см. рис.7)
9. Не вращается или клинит стержень газового крана, ощущим запах газа.	в кран попало инородное тело, недостаточно смазки в конусной паре газового крана.	очистить и смазать газовый кран.* краны необходимо смазывать один раз в три года.*

\*работы выполняются сервисной службой.

\*\* Чтобы правильно установить термопару, необходимо снять дно духовки, затем отрегулировать конец термопары согласно рис.12. Регулировка осуществляется подгибкой полки кронштейна крепления термопары.

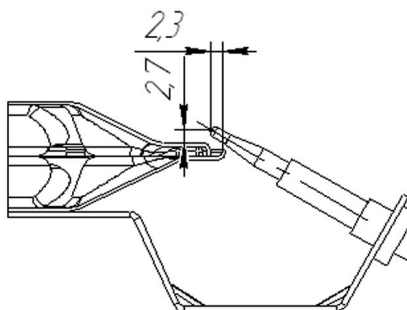


Рис. 12

## 11 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

До установки плиты у потребителя она должна храниться в заводской упаковке в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +1°C до +40°C при относительной влажности не более 80%, при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материалы плиты.

Складирование плит в упаковке должно производиться не более чем в два яруса по высоте.

Транспортирование плиты должно производиться в вертикальном положении в заводской упаковке с предохранением от осадков и механических повреждений.

Запрещается захват плит за ручку двери и трубу коллектора при переносе.

## 12 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации плиты 1 год со дня продажи через розничную торговую сеть, а при отсутствии документа, подтверждающего передачу товара потребителю или при отсутствии в руководстве по эксплуатации отметки о продаже - со дня выпуска предприятием-изготовителем.

**ОТСУТСТВИЕ ОТМЕТКИ В РАЗДЕЛЕ  
«УСТАНОВКА ПЛИТЫ» ЯВЛЯЕТСЯ НАРУШЕНИЕМ  
ТРЕБОВАНИЙ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДАННОГО ПРИБОРА.**

Гарантийный срок хранения плиты 12 месяцев со дня выпуска предприятием-изготовителем при соблюдении правил хранения согласно разделу настоящего руководства по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации плиты, установленной в офисе или другом месте общего пользования - 1 год со дня установки, а при отсутствии в руководстве по эксплуатации отметки о продаже - со дня выпуска предприятием-изготовителем.

Гарантия не распространяется на плиты, используемые на предприятиях общественного питания (кафе, ресторанах и т. д.).

При покупке проверьте комплектность плиты и отсутствие механических повреждений.

Завод-изготовитель не принимает претензий на некомплектность и механические повреждения плиты после ее продажи.

Проследите, чтобы гарантийный документ был правильно заполнен, не имел исправлений и в нем были указаны:

- Дата продажи, штамп торговой организации и подпись продавца
- Наличие штрих-кода
- Дата установки, название, штамп предприятия-установщика и подпись установщика (мастера)

- Давление газа в сети

Завод-изготовитель оставляет за собой право невыполнения гарантийных обязательств в случае несоблюдения правил установки изделия.

Завод-изготовитель не несет ответственность за повреждения, вызванные несоответствием параметров питающих сетей параметрам плиты, оговоренным в свидетельстве о приемке настоящего руководства по эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются на плиты, подвергшиеся переделке или переоборудованию и не соответствующие конструкторской документации изготовителя, а также если плита имеет следы ремонта, выполненного потребителем или третьим лицом.

Гарантийные обязательства не распространяются на плиты с повреждениями, вызванными стихийными бедствиями (пожар, молния, наводнение и т. д.).

Гарантия не распространяется на лампу освещения.

## 13 УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

12.1 Если Вы хотите заменить старую плиту, ее необходимо сдать в специализированную организацию, занимающуюся утилизацией.

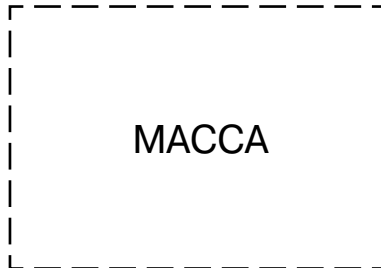
12.2 В случае, если плита будет отправлена на свалку, помните, что попав в детские руки, она может привести к несчастному случаю. Приведите плиту в нерабочее состояние: обрежьте сетевой шнур, снимите все электрические устройства, которыми снабжена плита.

## 14 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Плита газозлектрическая бытовая, соответствует ТУ У29.7-00153488-001:2005, признана годной для эксплуатации. Плита отрегулирована на использование природного газа.

Дата выпуска « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП



\* Расшифровка штрих-кода.

Надпись сбоку - модель плиты и исполнение.

Первые пять цифр - номер изделия по заводскому справочнику, следующие две цифры - месяц выпуска, затем две цифры - год выпуска. Последние шесть цифр - серийный номер плиты.

Пример: Плита газозлектрическая мод. 1470-ГЭ исполнение 06, номер плиты по заводскому справочнику - 54679, изготовлена в мае (05) 2008 года (08), серийный номер - 215879.

1470-ГЭ 06



**546790508215879**

### ПЕРЕЧЕНЬ ГАРАНТИЙНЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ПО РЕМОНТУ ГАЗОВЫХ ПЛИТ ПО УКРАИНЕ:

Обл.	Город, фирма	Адрес	Телефоны	Зона действия
АР Крым	г. Севастополь, ООО "Амати-Сервис"	ул. Большая Морская, 33	(068) 495-73-35, (050) 077-58-99	г. Севастополь, г. Симферополь, г. Ялта, Инкерман и р-ны.
АР Крым	г. Симферополь, СПД Дорошенко Н.И.	ул. Ковыльная, 72	(0652) 69-07-78	г. Симферополь
	г. Евпатория, ЧП Мельничук С.А.	ул. Советская, 11/83	(050) 398-57-61	г. Евпатория, г. Саки и прил. районы
Винницкая	г. Симферополь, ООО «Крымтеплосервис»	ул. Субхи, 1	(0652) 64-04-94, (050) 496-90-00	г. Симферополь и АР Крым
	г. Винница, «Интерсервис» ФЛП Балан В.С.	ул. Келицкая, 61а	(0432) 69-95-73, 69-91-93	г. Винница и Винницкая обл.
Волынская	г. Луцк «Сервис-мастер» ФЛП Иванов В.В.	пр-т. Победы, 24	(0332) 78-56-25	г. Луцк и Волынская обл.
Днепропетровская	г. Днепропетровский, «Орбита» ФЛП Пильгуй О.С.	бул. Героев, 42 пр-т. Ленина, 35	(056) 954-64-50, 956-64-50 (097) 231-36-49, 928-20-53	Днепропетровская обл.
	г. Днепропетровск, «Меридиан»	ул. Ширшова, 16	(056) 370-55-73, 778-24-68	г. Днепропетровск и обл. в радиусе 50км.
	г. Никополь, «Лик-сервис» ФЛП Фомин Ю.А.	ул. Карла Либкнехта, 167	(05662) 3-25-20 (05666) 5-00-89	г. Никополь и Никопольский район
	г. Никополь «Ника-сервис»	ул. Гагарина, 62а	(05662) 2-24-88, (097) 402-71-95	г. Никополь, г. Марганец, г. Одзжоникидзе и прилегающие районы
	г. Павлоград, «Интерсервис» ФЛП Шульга	ул. Днепропетровская, 172б	(05632) 6-15-54, 6-32-42	г. Павлоград, г. Терновка, г. Першотравенск, г. Синельниково, г. Лозовая, г. Петропавловка, г. Покровка, г. Васильковка, г. Межевая, г. Юрьевка и районы
	г. Днепропетровск, ООО «Интерсервис» Задворный А.И.	пр-т. Кирова, 59	(0562) 34-67-05, 31-29-57	г. Днепропетровск и Днепропетровская обл.
Донецкая	г. Кривой Рог, ООО «Интерсервис» Задворный А.И.	ул. Косиора, 64/7	(056) 440-07-79, 440-01-19	г. Кривой Рог и Днепропетровская обл.
	г. Днепропетровск, ООО «Дойчэлектросервис»	пр-т Кирова, 46А	(056) 778-56-63, 785-40-02	г. Днепропетровск и обл. в радиусе 50км.
	г. Краматорск ФЛП Исламов Р.Р.	бул. Краматорский, 3	(06264) 5-93-89, 5-90-07	г. Краматорск и Донецкая обл.
	г. Мариуполь, ООО «Интерсервис»	бул. 50 лет Октября, 32/18	(0629) 49-30-05, 49-30-06	г. Мариуполь и Донецкая обл. в радиусе 50 км.
	г. Донецк, ЧСП «Спецтеплосервис» Кривский В.В.	ул. Шорса, 96-6 офис 17	(062) 348-24-34 (095) 139-71-00	г. Донецк и Донецкая обл. в радиусе 50 км.
	г. Горловка, ООО «Донавстелсервис» Крамаренко И.Ю.	ул. Гагарина, 49 Маг. «Сотрейс и охладис»	(062) 378-66-06 (063) 333-66-06	г. Горловка и Донецкая обл.
Донецкая	г. Красноармейск, ЧП «Украдопоставка»	ул. Свердлова, 154	(06239) 2-17-56	г. Красноармейск и Донецкая обл. в радиусе 50 км.
	г. Донецк, ООО "НКФ Донбасс-Термо"	ул. Стадионная, 1	(050) 478-81-82, (067) 628-02-06, (062) 368-24-44	г. Донецк и Донецкая обл.

## ПЕРЕЧЕНЬ ГАРАНТИЙНЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ПО РЕМОНТУ ГАЗОВЫХ ПЛИТ ПО УКРАИНЕ (продолжение):

Обл.	Город, фирма	Адрес	Телефоны	Зона действия
Закарпатская	г. Ужгород, «Практика», ФЛП Доля В.В.	ул. Легоцкого, 3	(0312) 65-55-55 (0501) 540-83-03	г. Ужгород и Закарпатская обл.
	г. Мукачево, ООО «Виком»	ул. Кооперативная, 46	(03131) 3-73-37 (099) 797-44-30	г. Мукачево и Закарпатская обл.
Житомирская	г. Коростень, ЧП «Муравицкие»	ул. Жори Кудаква, 2в	(04142) 5-05-04	г. Коростень и прилегающие районы.
	г. Житомир, «Евросервис» ФЛП Коваль С.З.	ул. Домбровского, 24	(04112) 47-07-42 (093) 461-95-96	г. Житомир и Житомирская обл..
Запорожская	г. Запорожье, ООО «Рембытсервис» Дмитриенко Т.В.	ул. Правды, 50	(061) 220-03-22 (061) 212-54-90	г. Запорожье и Запорожская обл..
	г. Запорожье, ООО «Интерсервис»	ул. Гоголя, 175	(061) 787-50-51, 701-65-96	г. Запорожье и Запорожская обл..
Ивано-Франковская	г. Ивано-Франковск, ФЛП Колодий Н.С.	ул. Мира, 90	(03422) 6-15-82, 6-87-86	г. Ивано-Франковск и Ивано-Франковская обл.
	г. Ивано-Франковск, ООО «Интерсервис»	ул. Вовчинецкая, 223	(0342) 75-60-40	г. Ивано-Франковск и Ивано-Франковская обл.
Киевская	г. Киев, ООО "Дойчэлектросервис"	б-р. Ивана Лепсе, 55	(044)497-29-36, (044)497-34-55, (044)497-37-71, (044)497-36-19, (044)408-68-60, (044)408-66-58, (044)408-66-59	г. Киев и 50 км. Киевской области.
	г. Киев, ООО «Амати-Сервис»	ул. Бориспольская, 9, корпус 57	(044)369-50-01	г. Киев и Киевская обл.
	г. Белая Церковь, ООО "Дойчэлектросервис"	ул. Леваневского 28А	(04563) 6-46-11	г. Белая Церковь и радиус 50 км
	г. Киев, ООО «Амати-Сервис»	ул. Бориспольская, 9, корпус 57	(044)369-50-01	г. Киев и Киевская обл.
Кировоградская	г. Кировоград, «Евробиттех», Денисенко А.А.	ул. Луначарского, 1в	(0522) 27-28-40 (093) 836-20-51 (097) 543-10-13	г. Кировоград и Кировоградская обл.
	г. Кировоград ООО «Интерсервис»	ул. Короленко, 2	(0522) 35-79-23	г. Кировоград и Кировоградская обл.
Луганская	г. Северодонецк ФЛП Жук А.Г.	пр-т. Химиков, 27д магазин «Водолей плюс»	(0645) 70-39-29 (050) 489-83-80 (064) 631-11-53	г. Северодонецк г. Лисчанск г. Рубежное Луганской обл.
	г. Луганск, «Луганск-сервис» СПД-ФЛП Герщенко И.М.	ул. Фрунзе, 136-6	(0642) 49-54-50 49-44-17, 49-32-96	г. Луганск и Луганская обл.
	г. Алчевск, «Булат-С» Мироненко С.С.	ул. Белинского, 11	(06442) 2-58-09, 4-84-01	г. Алчевск и Перевальский район Луганской обл.
Львовская	г. Львов, ФЛП Копач О.Б.	пр-т. Червоной Калитны, 109-б	(032) 222-87-10, 222-87-11	г. Львов и Львовская обл.
Николаевская	г. Вознесенск, ООО «Крокус», Георгиево В.И.	ул. Кирова, 11	(05134) 3-24-16, 3-21-04	г. Новая Одесса, г. Еланец, г. Веселиново, г. Вознесенка, г. Братское, г. Ароузинка, г. Доманевка, г. Первомайск, г. Врэдиевка, г. Кривое Озеро и р-ны.
	г. Николаев, ООО «Интерсервис»	ул. Внутриквартальный проезд, 2	(0512) 58-06-47, 58-06-46	г. Николаев и Николаевская обл.
Одесская	г. Одесса, ЧП «ЕвроСервис-Украина»	ул. ак. Филатова, 11	(048) 777-08-22, 737-30-42, 703-85-58	г. Одесса и Одесская обл.
	г. Одесса, ООО «Юг Сервис Центр», Корчинский Ю.В.	ул. Щеголева, 14	(0482) 52-95-45 (048) 751-06-84, 712-05-17	г. Одесса и Одесская обл.
Одесская	г. Одесса, ООО "Дойчэлектросервис"	ул. Приморская, 27	(048) 722-70-66	г. Одесса и 50 км. Одесской области
	г. Кременчуг, «Эксклюзив-сервис», Попцов И.Е.	ул. Халаменюка, 10	(0536) 78-02-35	г. Кременчуг, г. Комсомольск, г. Светловодск Полтавской обл.
Полтавская	г. Полтава, ООО "Амати-Сервис"	ул. Зеньковская, 21	(0532)69-09-46, (050)351-32-72, 6471658-10-08	г. Полтава и Полтавская обл.
	г. Полтава, ООО «Интерсервис»	ул. Алмазная, 14	(0532) 50-98-89	г. Полтава и Полтавская обл..
	г. Полтава, НПО «Промэлектроника»	ул. Фрунзе, 66	(0532) 615-621	г. Полтава и Полтавская область.
Ровенская	г. Ровно, ООО-фирма «BMW СЕРВИС-1» Мельничук Б.М.	ул. Вербова, 2	(0362) 68-33-22	г. Ровно и Ровенская обл.
	г.Ровно, ООО "Дойчэлектросервис"	ул. Степана Бандеры, 55	(0362) 63-57-89	г.Ровно и 50 км. Ровенской области
Сумская	г. Шостка, КП ТД «Березка-сервис», ткач В.Н.	ул. Рабочая, 5	(05449) 4-07-07, 6-13-54	г. Шостка и прилегающие районы.
	г. Сумы, ЧП «КФ «Сервисцентр», Гриценко Э.А.	ул. Петропавловская, 86/1	(0542) 66-03-00, 65-03-40, 65-55-10	г. Сумы и Сумская обл.
Тернопольская	г. Чортков, ООО «Нью-Винд Чортков», Ковтун А.А.	ул. Ст.Бандеры, 12	(03552) 2-28-53, 2-35-69	Густатинский,Чортковский, Борщовский, Залещицкий райны Тернопольской обл.
	г. Тернополь, ФЛП Шлалак П.И.	ул. Тролейбусная, 12	(0352) 54-21-35, 52-43-45	г. Тернополь и Тернопольская обл..
	г. Тернополь, МП «Виктория», Скубиш О.В.	ул. Текстильная, 32а	(0352) 23-49-29, 52-43-45	г. Тернополь и район, г. Збараж, г. Тербовля
Харьковская	г. Харьков, ФЛП Осьмачко А.Н.	ул. Вернадского, 2	(057) 758-10-39, 758-10-40	г. Харьков и Харьковская обл..
Херсонская	г. Новая Каховка, «Визит-Сервис», Прокопенко В.Б.	ул. Ленина, 2	(05549) 9-03-03, 7-15-95, (050) 396-31-50	г. Новая Каховка и Херсонская обл.
	г. Херсон, ООО «Интерсервис»	ул. Карбышева, 28а	(0552) 43-40-33	г. Херсон и Херсонская обл.
Хмельницкая	г. Хмельницкий, ФЛП Пенькова В.З.	пер. Школьный, 10/1	(0382) 55-16-41	г. Хмельницкий и Хмельницкая обл.
Черкасская	г. Черкасы, ЧП «Ремобутехника-Черкасы», Хромченко О.А.	ул. 30 лет Победы, 15/1	(0472) 38-52-11, 38-52-12	г. Черкасы и Черкасская обл.
Черниговская	г. Чернигов, ЧП «Интергаз», Шевченко В.Н.	ул. Коцюбинского, 49а корп. физ 103	(0462) 90-10-01, 67-80-17	г. Чернигов и Черниговская обл. в радиусе 50 км.
	г. Прилуки, ООО «Амати-Сервис»	ул. Киевская, 371а	(034637)5-39-82	г. Прилуки, г. Нежин, г. Пирятин, г. Ичня, г. Луны и р-ны.
	г. Чернигов, ФЛП Слутай В.А.	ул. Авиаторов, 19	(0462) 97-37-33	г. Чернигов и Черниговская обл..
Черновицкая	г. Черновцы, «Электросервис», Блошко Е.И.	ул. Л.Кобылицы, 105	(0372) 65-48-69, 90-31-31, (050) 434-55-29	г. Черновцы и Черновицкая обл.

## ПЕРЕЧЕНЬ ГАРАНТИЙНЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ПО РЕМОНТУ ГАЗОВЫХ ПЛИТ ПО РОССИИ:

ГОРОД	ЗОНА ОТВЕТСТВЕННОСТИ	СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР	АДРЕС	ТЕЛЕФОН
Ангарск	г. Ангарск и Ангарский р-н	ИП Бровкин С.Н.	665838, г. Ангарск, 22м/он. 14д.	(3956)680-737, 680-839, 550-536, 651-430
Ангарск, Иркутск, Шелехов	Иркутский, Ангарский р-ны.	АСЦ ООО «Карина-Сервис»	664081 Иркутск, ул. Депутатская 64-6, 664025, ул. Степана Разина, 42, оф.9	(3952)29-16-43 20-32-80, 8-950-110-98-95
Архангельск	г. Архангельск, Архангельская обл.	АСЦ ИП Сергушов А.И. СЦ «МИР»	ул. Гагарина, 1	(8182) 27-55-10, 27-60-66
Архангельск	г. Архангельск, Архангельская обл.	АСЦ ООО «Архсервис-центр»	ул. Воскресенская, д.85	(8182) 66-18-66
Астрахань	г.Астрахань, Астраханская обл.	АСЦ «Элком» (ИП Леоненко С.С.)	Савушкина, 51а	(8512)54-11-01, 34-94-94
Астрахань	г.Астрахань	АСЦ «Мастер & К (ИП Пушкин А.С.)	ул.Епишина, 23	(8512)63-00-81, 72-92-61
Балаково	г. Балаково и Балаковский р-н	АСЦ ИП Барышников Е.В.	413853, Саратовская обл, г. Балаково, ул. Чапаева 159а	(8453)44-75-31
Барнаул	г. Барнаул	АСЦ ООО «Максимум»	ул. Смирнова, 73а	(3852)33-66-08
Белгород	г. Белгород и Белгородская обл.	АСЦ ОАО «Белгородоблгаз»	б/й Заводской переулок д. 38	(4722) 34-19-39, 34-07-53, 34-18-02
Белгород	г. Белгород, Белгородский район	АСЦ ИП Михайлов С.Л.	пр.Б.Хмельницкого, 131 оф.2-32	8(961)164-61-71
Бугуруслан	г.Бугуруслан	АСЦ «ГазПрибор» (ИП Лакирев А.Н.)	ул.Ленинградская, д.56	(35352)2-36-71
			ул.22 Линия д.35	(35342)2-93-03
			ул.Пушкина, д.29	(8553)32-56-19
			ул.Куйбышева, д.4	(84656)62-53-34
Бугуруслан	г. Бугуруслан, Бугурусланский р-н., Покхвистневский р-н.	ИП Покручина В.И.	Транспортная, 2	99-9-31-32, 89228022158
Бугульма	г. Бугульма, Бугульминский р-н.	ООО «Итера»	ул. Космонавтов, 4	(85594) 6-51-43
Барнаул	г. Барнаул, Алтайский край	АСЦ ОАО «Алтайкрайгаз-сервис»	пр. Космонавтов, 24	(3852)31-46-22 33-66-15
Алейск, Алтайский край	г.Алейск	АСЦ филиал «Алейскемжрайгаз»	ул.Линейная 74	(38553) 21-9-74; 04
Бийск	г.Бийск	АСЦ филиал «Бийскемжрыйгаз»	ул. Революции 100	(3854) 33-53-38; 32-68-10
Благовещенка	р/п Благовещенка	АСЦ ОАО «Благовещенка-мжрайгаз»	ул. Октябрьская 75	(38564)22-9-04 ; 04
Брянск	г. Брянск, Брянская обл.	АСЦ ООО «Рембыттехника»	пр. Ленина, 67 — 227	(4832)64-96-35, 74-49-31
Брянск	г. Брянск, Брянская обл.	АСЦ ИП Герасимова А.А.	пр-т Московский, 99-3А	(4832)58-00-03
Великие Луки	г.Великие Луки, Великолуцкий р-н, г. Новосokolники и р-н	АСЦ ООО «Кондор»	ул.Гоголя д.7	(81153)99-27-06
Владимир	г.Владимир и Владимирская обл.	АСЦ ООО «Рост-Сервис»	ул.Юбилейная д.60	(4922)30-50-55, 21-44-24
Волжск	г. Волжск и РМЭ	АСЦ ООО «Империя»	ул. Федина 6/1	(8363)16-45-99
Волгоград	г. Волгоград и Волгоградская обл.	АСЦ ООО «ТехноКласс»	Проезд Металлургов, 29	(8442) 72-53-33, 72-40-10
Волгоград	г. Волгоград и Волгоградская обл.	АСЦ ИП Пучков С. Д.	ул. Землячки, 29	(8442) 98-01-48
Волгоград	г. Волгоград и 50км. от его границ, а так же г. Волжский Волгоградской области	АСЦ ООО «АСЦ Классика»	ул. Елецкая, 173	(8442)97-50-10
Волгоград	г. Волгоград и Волгоградская обл.	АСЦ ИП Басамыгин	ул.Алексеевская 19-38	(8442)46-71-26
Воронеж	г. Воронеж и Воронежская обл.	АСЦ ООО «Транссервис-Воронеж»	Ленинский пр-т, д.60	(4732)39-37-55, 39-31-73
Вологда	г.Вологда	АСЦ ООО «Армос Сервис»	ул.Северная, д.34	(8172)28-38-93, 28-36-94
Великий Новгород	г.Великий Новгород	АСЦ ООО «Армос Сервис»	ул. Попова 2/22	(8162)67-25-44, 89646916564, 89646916562
Димитровград	г. Димитровград и Ульяновская обл.	АСЦ ООО «Стройавтогаз»	ул. Западная, 34 а	(84235)5-25-38
Екатеринбург	г. Екатеринбург и Свердловская обл.	АСЦ ООО «Транссервис-Екатеринбург»	ул.Техническая, 28	(343)264-62-76, 264-62-77, 278-90-91
Иваново	г. Иваново, Ивановская обл.	АСЦ ООО «СпектрСервис»	ул. Дзержинского 45/6	(4932)33-51-85
Ижевск	г. Ижевск и радиус 50 км.	АСЦ ООО «Аргус-Сервис»	ул. Азина, 4	(3412)30-79-79, 30-65-07
Ижевск	г. Воткинск, Сарапул, Можга,	АСЦ ООО «РИТ-Сервис»	ул. М. Горького, 162	(3412) 43-06-67, 43-20-39
Глазов	г. Глазов	АСЦ ООО «РИТ-Сервис»	ул.К.Маркса, 15	(34141)17-23-66
Чайковский	г.Чайковский	АСЦ ООО «РИТ-Сервис»	ул.Вокзальная, 41	(34241)3-59-63
Ивантеевка, Московская обл.	Талдомский, Дмитровский, Сергиево-Посадский, Пушкинский, Балашихинский, Мытищинский, Щелковский, Ногинский, Павлово-Посадский, Орехово-Зуевский. Кроме того, города областного подчинения: Королев, Дубна, Лобня, Электросталь	АСЦ ООО «Берингов Сервис»	ул.Толмачева, 27	(495)500-05-60
Июшкар-Ола	г.Июшкар-Ола и Республика Марий Эл	АСЦ ИП Бешкарева Светлана Владимировна «ИИДАС»	ул.Советская, 173	(8362)45-73-68, 41-77-43
Курск	г.Курск и Курская обл.	АСЦ ООО «Юлия-Сервис»	ул.Красная Площадь 2/4 под.4	(4712)56-41-87
Кострома	г.Кострома, Костромская обл. до 50км.	АСЦ ИП Молодчик В.Л. «Кристал Сервис Быт»	ул.Комунаров д.5	(4942)30-01-07, 63-97-23
Калуга	г.Калуга и Калужская обл.	АСЦ ООО «Бизнес Сервис»	ул.Суворова, 25	(4842)548-222, 548-333
Киров	г. Киров и Кировская обл. в радиусе 40 км.	АСЦ ООО «ВГК-сервис»	ул. Базовая, 8	(8332)25-19-83, 25-84-68, 62-11-83
Казань	г. Казань	АСЦ ООО«ГЦС «Атремонтрирем все»	ул.Краснокошайская, д.92	(843)555-49-32, 555-49-92
Казань	г. Казань и Республика Татарстан	АСЦ ООО «ТехноВидеоСервис»	ул. Академика Глушко, д.43	(843)276-21-21
Кемерово	Кемеровская обл.	АСЦ ООО «СЦ КВЭП»	пр. Октябрьский, 20/1	(3842)35-03-97
Красноярск	г. Красноярск, Красноярский край.	АСЦ ИП Каширин В.В. «ВВК-Сервис»	ул.Парашутная, 9а-46, 660037, г. Красноярск а/я 6211	(391)253-82-80, 232-37-78
Курган	г.Курган, Курганская обл.	АСЦ ООО «Товарищество предпринимателей»	ул.Красина, 41	(3522)45-76-83, 45-51-83
Каменск-Уральский, Свердловская обл.	г.Каменск-Уральский	АСЦ ИП Шайдуров С.А. «Наш сервис»	ул.Ленина, д.95	(3439)37-02-08

ЛИСТОК ОТЗЫВА  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

ПЛИТА ГАЗОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  
БЫТОВАЯ

Дата пуска в эксплуатацию

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

1. Результат внешнего осмотра при получении плиты потребителем

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. Состояние тары \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. Механические повреждения плиты в результате  
транспортирования \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4. Замечания по качеству изготовления плиты \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5. Прочие замечания \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Подпись владельца \_\_\_\_\_

6. Домашний адрес, телефон \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

7. Адрес завода-изготовителя: 84205, Украина,

г. Дружковка Донецкой обл., ул. Чайковского, 1.

[www.greta.ua](http://www.greta.ua)

**Импортеры в Российской Федерации:**

– ООО «Грета», 308007, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, 131,  
оф. 2,32., тел. +7(4722) 200-658, 200-659, 317-062.

e-mail: [SergeyBershak@mail.ru](mailto:SergeyBershak@mail.ru);

– ЗАО «ВАЮР» 347800, Ростовская обл., г. Каменск-Шахтинский,  
ул. Профильная, 33. Тел./факс (86365) 22-888.

[www.vaur.ru](http://www.vaur.ru), e-mail: [vaur\\_o@mail.ru](mailto:vaur_o@mail.ru).

Просим заполнить и отправить листок в адрес завода,  
это поможет выпустить плиты более высокого качества

Линия отреза



## ПЕРЕЧЕНЬ ГАРАНТИЙНЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ПО РЕМОНТУ ГАЗОВЫХ ПЛИТ ПО РОССИИ (продолжение):

ГОРОД	ЗОНА ОТВЕТСТВЕННОСТИ	СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР	АДРЕС	ТЕЛЕФОН
Москва	г. Москва и 30км. От МКАД	ЗАО «СЦБТ»(Сервисный центр бытовой техники)	ул.Кантемировская 20,корпус1	(495)323-78-88, 323-78-77
Москва	г. Москва и Московская обл.	АСЦ ООО «ГТЦ Плана-Сервис»	ул. Маршала Соколовского д.3	(499) 154-79-47, 194-87-65
Москва	Москва и Московская обл.	АСЦ ООО «Люксория»	ул.Армавирская д.23/18, помещение 5	(499)746-52-73
Можайск	Москва, Можайский р-он Московской обл. г.Санкт-Петербург	АСЦ ООО МСК «Удобно»	ул. Мира, 8	(495)663-94-14
Махачкала	г. Махачкала	АСЦ ООО «Сервис-Сити»	Республика Дагестан, ул. Акушинского, 1а	(8722)60-98-62
Мурманск	г.Мурманск	АСЦ ООО «Амос Сервис»	ул.Свердлова, 19А	(8152)31-49-64
Мончегорск	г.Мончегорск, г.Оленегорск	АСЦ ИП Кутузов С.В. «Рембытехника»	Никелевое шоссе 12 «Б»	(81536)7-27-63
Невинномыск	г. Невинномыск и зона радиусом 30 км.	ИП Шенцов	357100, Старопольский край, г. Невинномыск, ул. Гагарина, 55	(86554)5-59-77
Новокузнецк	г.Новокузнецк и Новокузнецкий район	АСЦ ООО «МСВ»	пр.Кузнецкстроевский 44	(3843)46-94-00
Нижевартовск	г.Нижевартовск и пригород	ИП Шахматов Н.Г.	Интернациональная 45-56	(3466)64-22-63, 56-68-13
Нижний Новгород	г.Нижний Новгород и Нижегородская обл.	АСЦ ООО «Транссервис-Н.Новгород»	ул. Бекетова, д.3Б	(831)463-61-76, 463-61-75, 463-61-77
Нижний Новгород	Нижний Новгород и Нижегородская обл.	ИП Корыгина М. В. АСЦ «Гарант-Сервис»	ул. Заярская, 18	(831) 416-31-51
Нижний Новгород	г.Нижний Новгород, г.Арзамас и Нижегородская обл.	АСЦ ООО «Нижгородский сервисный центр»	ул.Лескова д. 8	(831)293-96-20, 256-68-18
Арзамас	г.Нижний Новгород, г.Арзамас и Нижегородская обл.	АСЦ ООО «РИТ-Сервис»	пл.Соборная д.2А	(831-474-09-90
Набережные Челны	г.Набережные Челны	АСЦ ООО «Ремсервис»	Сармановский тракт 60, комплекс 17/11	(8552)32-08-81
Нижний Тагил	г.Нижний Тагил и пригородный район	АСЦ ООО «Ремсервис»	ул.Красноармейская 74а	(3435)48-12-56
Нефтекамск	г. Нефтекамск и окрестности до 120 км.	ИП Гильфанов Э.З.	452683, республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Победы 10а	(34783) 3-43-44
Новосибирск	г.Новосибирск	АСЦ ООО «Амос Сервис»	ул.Ватутина, д.7	(383)351-11-14
Омск	г. Омск и Омская обл.	АСЦ ООО «Бытовая Техника»	ул. Запорожская, 1	(3812)87-95-40, 32-20-83
Омск	г.Омск	АСЦ ООО «СибСервис»	ул. 10 лет Октября, д.23	(3812)54-35-76
Орёл	г. Орёл, Орловская обл.	ООО «Мастеръ»	302016, г. Орёл, ул. Латышских стрелков, 2	8-4862-75-14-80, 8-4862-73-17-31
Оренбург	г.Оренбург и обл.	АСЦ ООООренбургМежрайгаз	ул. Самолетная, 79	(3532)924099
Оренбург	г. Оренбург	АСЦ ООО «ТИКО-сервис»	ул.Комсомольская, д.16	(3532)77-67-64
Орск	г. Орск, восточная зона Оренбургской области	ИП Бердников В.В.	462430, г. Орск, ул. Волкова, 2	(3537)356989, 279183
Пермь	г. Пермь, Пермский край	АСЦ ООО «Мария-М»	ул. Лебедева, 8	(342)283-02-22, 263-11-16
Пенза	г. Пенза и Пензенская обл.	АСЦ ИП Колчанов С. П. «Телсервис»	ул. Мирская, 17	(8412)94-04-45, 34-56-49
Псков	г.Псков и Псковская обл.	ООО «МиниМакс»	Рижский пр. д.49	(811)272-13-90
Петрозаводск	г.Петрозаводск	АСЦ ООО «Амос Сервис»	ул.Шотмана, д.4	(8142)59-20-45
Первоуральск	г.Первоуральск, г.Ревда, г.Дебятск и их окрестности.	АСЦ ООО «Оптимасервис»	ул.Луначарского, д.34	(3438)64-91-90, 25-03-70, 25-74-13
Пятигорск	г.Пятигорск и регион КМВ	АСЦ ИП Чернявский Е.В. «Полисервис»	г.Пятигорск, ул.1-я Набережная 32 корпус 4	(8793)33-17-29
Рязань	г. Рязань и Рязанская обл.	АСЦ ООО «Транссервис-Рязань»	ул. Зубовкой, 17а	(4912)27-70-70
Ростов-на-Дону	г.Ростов-на-Дону и Ростовская обл.	АСЦ ООО ТЦ «Комфорт-Сервис»	пр.Коммунистический 48 Б	(863)222-45-51, 267-72-44
Ростов-на-Дону	г.Ростов-на-Дону и Ростовская обл.	АСЦ ООО «Транссервис-Ростов»	ул. Красноармейская, 157	(863)266-56-54
Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	АСЦ ООО «Пионер Сервис»	пр.Лиговский, д.52	(812)324-75-33
Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	АСЦ ООО МСК «Удобно»	пр-к Суворовский 43-45	(812)309-34-69
Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург, Ленинградская обл. в радиусе 100 км.	АСЦ ООО «Вятка-Сервис»	Московское шоссе, д. 5	(812)371-24-64, 327-04-70
Самара	г. Самара, и обл. в радиусе 100 км.	АСЦ ООО «Универсалпроект»	ул. Дыбенко, 120	(846) 229-02-88
Самара	г. Самара и Самарская обл.	АСЦ ООО «Транссервис-Самара»	пр. Юных пионеров, д.22	(846)995-00-58, 951-16-45
Саратов	г. Саратов и Саратовская обл.	АСЦ ООО «Транссервис-Саратов»	ул. 3-я Дачная, ост. Торговых дом «ТЦ-Повольжье»	(8452)35-11-80
Сочи	г. Сочи и р-ны (Адлерский, Хостинский, Лазаревский)	ООО «ДЭЛ»	ул. Донская 50а	(8622)555-119, 8622)550-108
Ставрополь	Ставрополь, Ставропольский край, Карачаево-Черкесская Республика	АСЦ ООО «Техно-Сервис»	ул. 7-я Промышленная, 6	(8652) 39-30-30 39-55-30
Смоленск	г.Смоленск и Смоленский район	АСЦ ООО «ПП «ГЛАИС»,СЦ «ВЕГА», СЦ «РУБИН»	ул.Нормандия-Неман, д.35 ул.25 Сентября, д.50	(4812)64-02-42, 62-29-79
Смоленск	г. Смоленск и Смоленская обл.	АСЦ ООО «КриМ»	ул. Воробьева, 13	(4812)61-14-45
Сургут, Тюменский р-н, ХМАО	г.Сургут, Сургутский район	АСЦ ИП Полукаров Евгений Викторович	ул.Ленина, 17	(3462)66-70-79, 68-33-50
Сыктывкар	г.Сыктывкар	ООО «Атлант-Сервис»	ул. Южная, 7	(8212)200-286
Саранск	г.Саранск и пригородный район	АСЦ ИП Гришин Владимир Петрович(Видео-Сервис)	ул.Косарева 112, ул. А.Лусс 3а, ул.В.Терешковой 18а(фактич.)	(8342)54-54-85, 24-98-58, 57-19-19, 25-19-19
Тамбов	г.Тамбов и Тамбовская обл.	АСЦ ООО «ТТЦ Атлант-сервис»	ул.Московская д.23 «а»	(4752)72-63-46, 72-66-56
Тверь	г.Тверь и Тверская обл.	АСЦ ООО «Стэко-Сервис»	пр-т Чайковского, д.100	(482)32-00-23, 35-03-81
Тюмень	Тюмень и обл.	ООО «Аверс-Сервис»	г. Тюмень, ул. А.Матросова, д1, корп.2	(9044)902-039, 902-059
Тольятти	г. Тольятти и Самарская обл.	АСЦ ООО «Наша-Эра»	Московский пр-т, 8г	(8482)70-44-06, 70-44-07
Тула	г. Тула и Тульская обл.	АСЦ ООО «СтройДекор»	Красноармейский пр-т д.44 м-н «Интердекор»	(4872)32-25-65, 27-52-25

Актуальную информацию об адресах сервисных центров вы можете посмотреть на сайте [www.greta.ru](http://www.greta.ru)

**КОРЕШОК ТАЛОНА № 1**

на гарантийный ремонт

наименование изделия

Изъят « \_\_\_\_\_ » 20\_\_ г. Мастер \_\_\_\_\_

ОАО «Грета» 84205, г. Дружковка, ул. Чайковского,1

**ТАЛОН № 1**

**на гарантийный ремонт**  
плиты газозлектрической бытовой

Продана магазином № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись торговой организации)

Владелец и его адрес \_\_\_\_\_

Выполнена работа: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (указать неисправность)  
\_\_\_\_\_ (дата) Мастер \_\_\_\_\_ (подпись)

Владелец \_\_\_\_\_ (подпись)

МП \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование бытового предприятия)

\_\_\_\_\_ (должность и подпись руководителя предприятия, выполневшего ремонт)

**УСТАНОВКА ПЛИТЫ (заполняет газовая служба)**

Плита установлена \_\_\_\_\_ (адрес владельца) МП

и подключена службой \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

Ответственный за установку и проверку соответствия настройки плиты \_\_\_\_\_

**КОРЕШОК ТАЛОНА № 2**

на гарантийный ремонт

наименование изделия

Изъят « \_\_\_\_\_ » 20\_\_ г. Мастер \_\_\_\_\_

ОАО «Грета» 84205, г. Дружковка, ул. Чайковского,1

**ТАЛОН № 2**

**на гарантийный ремонт**  
плиты газозлектрической бытовой

Продана магазином № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись торговой организации)

Владелец и его адрес \_\_\_\_\_

Выполнена работа: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (указать неисправность)  
\_\_\_\_\_ (дата) Мастер \_\_\_\_\_ (подпись)

Владелец \_\_\_\_\_ (подпись)

МП \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование бытового предприятия)

\_\_\_\_\_ (должность и подпись руководителя предприятия, выполневшего ремонт)

**УСТАНОВКА ПЛИТЫ (заполняет газовая служба)**

Плита установлена \_\_\_\_\_ (адрес владельца) МП

и подключена службой \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

Ответственный за установку и проверку соответствия настройки плиты \_\_\_\_\_

## ПЕРЕЧЕНЬ ГАРАНТИЙНЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ПО РЕМОНТУ ГАЗОВЫХ ПЛИТ ПО РОССИИ (продолжение):

ГОРОД	ЗОНА ОТВЕТСТВЕННОСТИ	СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР	АДРЕС	ТЕЛЕФОН
Ульяновск	г. Ульяновск и Ульяновская обл.	АСЦ ООО «Ульяновскоблгаз»	ул. Кузнецова, 5А	(8422)41-06-66, 41-04-88
Уфа	г.Уфа и Республика Башкортостан	АСЦ ООО «Сервис-Центр Регион»	ул. Аксакова, д.73	(3472)51-79-79, 23-60-60
Уфа	г. Уфа	АСЦ ООО «Газтехника +»	ул. Революционная 154/1	(3472)277-85-49
Химки	г. Москва и Московская обл. в радиусе 100 км.	АСЦ ООО Группа «Центросервис»	ул. Кольцевая, 8	(495)572-70-71, 572- 70-72, 572-70-66
Ханты-Мансийск	г.Ханты-Мансийск, г.Советский г.Югорск	АСЦ «ЦТО Альфа — Сервис»(ИП Климин А.А.)	ул.Обская, 29	(346)30-00-05, 30- 00-01
Череповец	г. Череповец	АСЦ ООО «АрмосСервис»	пр. Советский д.88	(8202)20-53-94, 20-53-91
Челябинск	г. Челябинск и Челябинская обл.	АСЦ ООО ТТЦ «Рембыттехника»	ул.Производственная, 86	(351)239-39-33, 239-39-34
Челябинск			ул.Артиллерийская, 102	(351)772-73-66, 772- 72-05, 772-69-01
Копейск			г.Копейск, пр.Ильича, 16	(35139)397-59
Златоуст			г.Златоуст, ул. Таганайская, 214/4эт	(35135)5-37-47
Миас			г.Миас, ул.Автомобилев. 8	(3513)55-59-40
Чебоксары	г.Чебоксары и Чувашская республика	АСЦ ООО «ЦЮСТ» (СЦ «Белая Техника»)	ул.Пирогова, 20	(8352)43-12-11
Челябинск	г. Челябинск и Челябинская обл.	АСЦ ООО «Электрон-Н»	пр. Победы, д.302	(351)741-01-41
Ярославль	г. Ярославль Ярославская обл.	АСЦ ООО «Сервисный центр «ВИРТ»	ул.Республиканская, д.3 корп.5	(4852)58-22-11
Ярославль	г. Ярославль Ярославская обл.	АСЦ ООО «Рослан-Сервис»	ул.Ньютона, 34	(4852)72-57-22

# ИНФОРМАЦИЯ, СОГЛАСНО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

**Тұрмыстық газ-электр плитасы үлгісі 1470-ГЭ**  
Қ ТН 29.7-00153488-001:2005

Плита қысымы 1274 Па табиғи газбен жұмыс істеуге арналған, қысымы 2940 Па сұйықтандырылған газға айналдыру үшін шөлмектермен жинақталған.

Техникалық сипаттамалар.

Үстел шілтерлерінің саны, дн.

Газды ..... 4 (3)  
электр (бар болса) ..... - (1)

Бір уақытта пайдаланылатын қуат

электр духовкасының, кВт ..... max 2,0

соның ішінде:

-үстіңгі ЖЭЖ-ның .....0,8

-төменгі ЖЭЖ-ның .....1,2

құрамалы (газ-электр)

- ЖЭЖ-гриль .....1,5

Духовка жарықтандыруының пайдаланылатын қуаты, Вт ..... 15

Кернеу, В ..... 220

Духовканың пайдалы көлемі, дм<sup>3</sup>, кем емес..... 50

Көлемдік өлшемдері, мм : биіктік Х кеңдік Х тереңдік ..... 850x500x540

Плитаның салмағы орындалуына байланысты, қабылдау туралы куәлікті қараңыз.

Плитаны пайдаланудың кепілдендірілген мерзімі 1 жыл дара сауда желісі арқылы сатылған күнінен бастап, ал пайдалану бойынша жетекшілікте сату туралы белгі болмаса, өндіруші кәсіпорын шығарған күннен бастап.

Плитаның жұмыс істеу мерзімі 15 жылдан кем емес.

## Жинақтылық.

	Саны	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Плита	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Үстел торлары (жинақ)	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Пісіруге арналған жайпақ қаңылтыр таба	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Қуыруға арналған жайпақ қаңылтыр таба	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Духовка торы	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Шілтердің қақпағы бар жылдам әрекетті айырғышы	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Шілтердің қақпағы бар жартылай жылдам әрекетті айырғышы	2		*		*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	
Шілтердің қақпағы бар жылдам әрекетті айырғышы	1	*		*								*				*
Шілтердің қақпағы бар қосымша айырғышы	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Кемпірек (шойын торы барлардан басқа)	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Сұйықтандырылған газға арналған ауыстырмалы шүмектер жинағы	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Реттеу аяқтары	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Пайдалану бойынша жетекшілік	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Орама	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Ұршық	1		*		*				*				*	*		
Сүзгі (Автоматикасы бар плиталар)	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Ораманы ашу.

Тасымалдау үшін плита зақымданудан орамамен қорғалған. Ораманы ашқаннан кейін оның бөліктерін қоршаған ортаға зиян келтірмейтін әдіспен жоюыңызды өтінеміз. Ораманы дайындау үшін пайдаланылған барлық материалдар зиянсыз және 100% қайта өңдеуге жатады. Назар аударыңыз! Ораманы ашқан кезде орау материалдарына (полиэтилен пакеттер, пенопласт, кесілмелі материалдар және т.б.) балаларды жақындатуға болмайды.

## Жою.

Егер Сіз ескі өнімді ауыстырғыңыз келсе, оны жоюмен айналысатын арнайы мекемеге тапсыру керек.

Өнім қоқыс орнына шығарылған жағдайда оның балалардың қолына тигенде қайғылы жағдайға әкеле алатындығын есте сақтаңыз. Өнімді жұмыс істемейтін күйге келтіріңіз. Бауды кесіп тастаңыз (бар болса), барлық электр құрылғыларды алып тастаңыз (бар болса).

Өндіруші мекен-жайы: «Грета» ААҚ 84205, Украина, Донецк обл. Дружковка қ., Чайковский көш.,1

Таблица 1 – Исполнения плиты

<b>Элементы комфортности</b>	<b>00</b>	<b>01</b>	<b>02</b>	<b>03</b>	<b>04</b>	<b>05</b>	<b>06</b>	<b>07</b>	<b>08</b>	<b>09</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
Подсветка духовки	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*
Электророзжиг горелок стола	*	*	*	*	*			*		*		*	*	*	*
Вертел (комплект)		*		*				*				*	*		
Конфорка электрическая	*		*								*				*
Таймер механический		*		*				*				*	*		
Хозяйственный отсек с дверкой	*	*			*	*	*				*				*
Хозяйственный отсек с ящиком выдвижным			*	*				*	*	*		*	*	*	
Электрическая духовка	*	*	*	*	*	*	*		*	*				*	
Крышка стола	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Газовая духовка с ТЭН-грилем								*				*	*		
Газовая духовка											*				*