

UKR Плити газові ПГ4  
RUS Плиты газовые ПГ4  
AZE ПГ4 QAZ RİLETƏLƏRİ  
GEO გაზის ქუბები ПГ4  
KAZ ПГ4 газ плиталары  
MOL PLITE DE GAZ ПГ4  
UZB ПГ4 GAZ PLITALARI



Моделі 100, 101, 102, 103, 104, modelləri  
Модели 105, 106, 107, 113, 200, моделіндегі  
мәденилік 201, 202, 203, 204, 205, modellari  
Modelele 206, 207, 213



Настанова з експлуатації UKR  
Руководство по эксплуатации RUS  
İstismar üzrə təlimat kitabçası AZE  
საექსპლუატაციო სახელმძღვანელო GEO  
Көлдану бойынша нұсқаулық KAZ  
Manual de exploatare MOL  
Foydalanish bo'yicha qo'llanma UZB



# ЯКІСНО, БЕЗПЕЧНО, НАДІЙНО!



016 13



029



ME 10



## ВІТАЄМО ВАС З ПРИДБАННЯМ ПЛИТИ ГАЗОВОЇ ПОБУТОВОЇ!

Газові плити мають декларації про відповідність технічним регламентам, прийнятим в Україні, сертифікати відповідності в Системах сертифікації TUV CERT (Німеччина), UkrSEPRO (Україна), сертифікати відповідності Митного Союзу.

Система управління якістю підприємства - виробника відповідає вимогам міжнародного стандарту ISO 9001:2008 та сертифікована в системі UkrSEPRO (Україна).

Конструкція плити забезпечує нескладне та зручне користування нею, однак ми пропонуємо Вам витратити деякий час на вивчення цієї настанови. При правильній експлуатації, дотриманні вимог безпеки та наведених в настанові вказівок плита буде служити Вам протягом багатьох років.

### 1 ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

1.1 Плити газові побутові чотирипальникові підлогові ПГ4, моделей 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 113, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 213 виконань XY (Х - цифри 1-7, Y - букви А, В) призначенні для приготування їжі в побутових умовах (далі по тексту - плити).

1.2 За класифікацією по EN 30-1-1:2008, ГОСТ Р 50696-2006 та СТБ EN 30-1-1-2005 плити відносяться до класу 2, підкласу 1 (прилад встановлюється так, що доступні дві сторони, рисунок А.3).

1.3 Плити можуть працювати на природному газі ГОСТ 5542-87 або зрідженному (балонному) газі ДСТУ 4047-2001 (для Росії - ГОСТ 20448-90).

1.4 При покупці плити обов'язково перевірте її комплектність, відсутність механічних ушкоджень, а також якість виробу в цілому.

1.5 Конструкція плити постійно удосконалюється, тому можливі деякі зміни, які не зафіксовані у цій настанові.

### 2 ТЕХНІЧНІ ДАНІ

2.1 Модель, а також вид і тиск газу, на які настроєна плита виробником, вказані на упаковці та на таблиці, що прикріплена до внутрішньої бокової стінки господарського відділення.

2.2 Переведення плити на інший тиск газу (на зріджений (балонний) газ) здійснюється заміною сопел, що виконує механік газової служби або сервісного центру (спісок майстерень наведений у сервісній книжці). В плитах виконання XB сопла потрібно придбати додатково, можливо зробити їх заказ і придбання в сервісному центрі. У сервісній книжці механік робить запис про заміну сопел. Робота оплачується власником плити.

Характеристики сопел в залежності від теплової потужності пальників, виду та тиску газу наведені у таблиці 1.

**ТАБЛИЦЯ 1 - ХАРАКТЕРИСТИКА СОПЕЛ**

Тип пальника	Вид газу	Номінальний тиск газу, Па	Теплова потужність пальника, кВт, min*/ max**	Діаметр отвору сопла, мм	Маркування сопла	Витрата зрідженого газу, г/год
допоміжний пальник столу	природний	G20	1274	0,65 / 0,75	0,75	75
	природний	G20	1960	0,65 / 0,75	0,68	68
	бутан	G30	2940	0,65 / 0,75	0,45	45
	пропан	G31	2940	0,55 / 0,65	0,45	46
напів-швидкий пальник столу	природний	G20	1274	1,50 / 1,70	1,10	110
	природний	G20	1960	1,50 / 1,70	1,00	100
	бутан	G30	2940	1,50 / 1,70	0,65	65
	пропан	G31	2940	1,25 / 1,45	0,65	65
швидкий пальник столу	природний	G20	1274	2,40 / 2,65	1,40	140
	природний	G20	1960	2,40 / 2,65	1,35	135
	бутан	G30	2940	2,40 / 2,75	0,85	85
	пропан	G31	2940	2,05 / 2,35	0,85	85
						168

## Продовження таблиці 1

пальник	природний G20	1274	2,30 / 2,65	1,40	140	—
духовки	природний G20	1960	2,30 / 2,65	1,35	135	—
	бутан	G30	2,30 / 2,90	0,85	85	211
	пропан	G31	2,940	1,95 / 2,50	0,85	85
						178

\* - розрахована згідно ДСТУ 2204-93;

\*\* - розрахована згідно ГОСТ Р 50696-2006, СТБ ЕН 30-1-1-2005.

## 2.3 Плита обладнана:

- чотирма пальниками столу, в тому числі:
- моделі 100-107, 113: одним - допоміжним, двома - напівшвидкою та одним швидкою дії;
- моделі 200-207, 213: трьома - напівшвидкою та одним швидкою дії;
- кранами пальників з фіксованим положенням «мале полум'я»;
- індикатором температури духовки;
- пристрієм для регулювання горизонтального положення столу плити;
- пристроями згідно таблиці 2.

2.4 Основні параметри і розміри плит повинні відповідати зазначеним у таблиці 2а.

ТАБЛИЦЯ 2 - НАЯВНІСТЬ ПРИСТРОЇВ У ПЛІТІ ПО МОДЕЛЯМ ВИКОНАНЬ XY

Пристрої	Наявність (+) по моделям виконань XY									
	100 200	101 201	102 202	103 203	104 204	105 205	106 206	107 207	113 213	
Освітлення духовки	-	+	+	+	-	+	+	+	+	+
Електричний розпал пальників столу	-	-	+	+	-	-	+	+	+	+
Автомат безпеки для контролю полум'я пальника духовки	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+
Автомат безпеки для контролю полум'я пальників столу	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
Таймер	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+

ТАБЛИЦЯ 2А - ТЕХНІЧНІ ДАНІ

## Найменування параметра

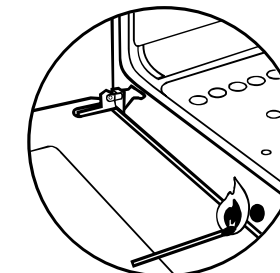
ККД пальників столу, %, не менше	59* / 52**
Робочий діапазон нагрівання духовки:	
- мінімальна температура в духовці, °C, не більше	160
- максимальна температура в духовці, °C, не менше	270
Корисний об'єм духовки, дм <sup>3</sup>	62
Напруга електричної мережі, В	220±22
Номінальна частота, Гц	50
Номінальна потужність лампи освітлення духовки, Вт	15
Розміри плит (без урахування виступаючих на передній та верхній поверхнях елементів обслуговування та декоративних елементів):	
- висота (до верхньої поверхні столу)	850±5
- глибина	600±5
- ширина (по краях бокових стінок):	
моделі 100-107, 113	500±5
моделі 200-207, 213	600±5

Маса плити (нетто), кг, не більше

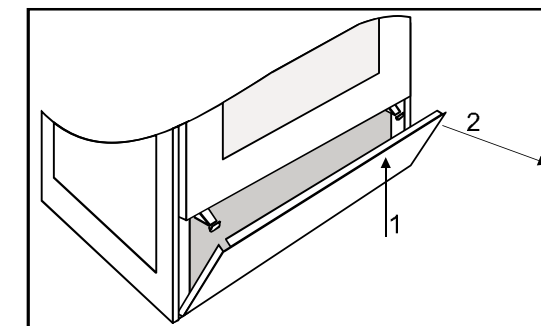
за виконаннями, див.  
таблицю 2б

\* - розрахований згідно ДСТУ 2204-93;

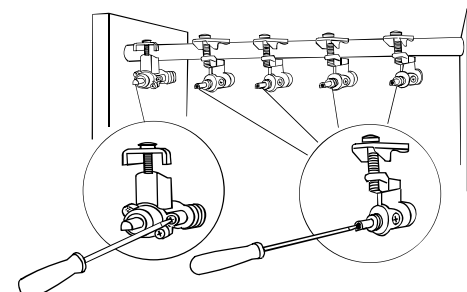
\*\* - розрахований згідно ГОСТ Р 50696-2006, СТБ ЕН 30-2-1-2004.



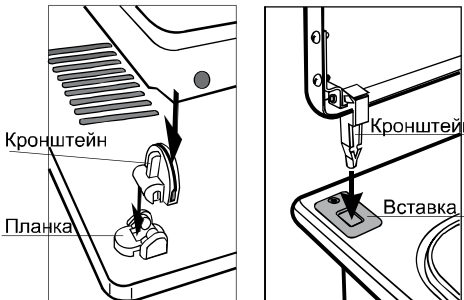
**Рисунок А.7 - Ввімкнення пальника духовки/ Рисунок А.7 - Включение горелки духовки/ Ŝəkil A.7 - Soba odluğunun yandırılması/ Құтқару А.7 - құтқару үшін ыңғаша/ A.7-сурет - Духовканың жанарысының қосы/ Figura A.7 – Pornirea arzătorului cuptorului/ A.7-rasm: Duxovkaning yondirgichi (gorelkasi)ni yoqish**



**Рисунок А.8 - Відкривання дверцят господарського відділення/ Рисунок А.8 - Открывание дверцы хозяйственного отделения/ Ŝəkil A.8 - Təsərrüfat şöbəsinin qapısının açılması/ Құтқару А.8 - სამურაյ ғаңбыға олғандықта қарын ғалғауда/ A.8-сурет - Косалқы бөлік есірін ашу/ Figura A.8 – Deschiderea ușii compartimentului pentru uz gospodăresc/ A.8-rasm: Xo'jalik bo'linmasi eshikchasini ochish**

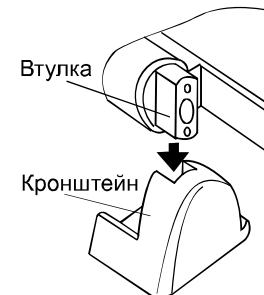


**Рисунок А.9 - Регулювання величини малого полум'я/ Рисунок А.9 - Регулирование величины малого пламени/ Ŝəkil A.9 - Kiçik alov miqdaranın tənzimlənməsi/ Құтқару А.9 - өзбөркүләмдік/ A.9-сурет - Шағын жалын шамасын реттеу/ Figura A.9 – Reglarea dimensiunii flăcării mici/ A.9-rasm: Kichik alanga hajmini rostlash**



варіант 1/ варіант 1/ Variant 1/  
заңынан 1-нұсқа/ Optiunea 1/  
1-variant

варіант 2/ варіант 2/ Variant 2/  
заңынан 2-нұсқа/ Optiunea 2/  
2-variant



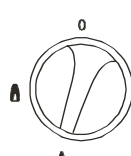
**Рисунок А.4 - Схема встановлення металевої кришки столу/ Рисунок А.4 - Схема установки металлической крышки стола / Şekil A.4 - Masanın metal qarağıının quraşdırılma sxemi/ Қадаға A.4 - Әзгөсөл әзгерілген үшінші орнатылуы/ A.4-сүрет - Үстелдің метал қақпағын орнату сұлбасы/ Figura A.4 – Schema de instalare a capacului de metal al suprafeței de gătit/ A.4-rasm: Stolning metall qopqog'ini o'rnatish chizmasi**

**Рисунок А.5 - Схема встановлення скляної кришки столу/ Рисунок А.5 - Схема установки стеклянной крышки стола / Şekil A.5 - Masanın şüşe qarağıının quraşdırılma sxemi/ Қадаға A.5 - Әзгөсөл әзгерілген үшінші орнатылуы/ A.5-сүрет - Үстелдің ейнен қақпағын орнату сұлбасы/ Figura A.5 – Schema de instalare a capacului de sticla al suprafeței de gătit/ A.5-rasm: Stolning shishali qopqog'ini o'rnatish chizmasi**



Кран закритий/ Кран за-  
крыти/ Kran bağlıdır/ өңзөбо  
саузылғылар/ Қран жабық/  
Robinet închis/ Jo'mrak  
berkitilgan

Кран відкритий максималь-  
но/ Кран открыт максималь-  
но/ Kran maksimal açıldı/  
өңзөбо мәжілімлүзінде қоя/  
Кран толықтай ашық/ Robinet  
deschis la maxim/ Jo'mrak  
maksimal ochilgan



Кран відкритий в положенні «мале полум'я»/ Кран открыт в положении «малое пламя»/ Kran «kicik alov»  
вәziyyetinde açıldı/ өңзөбо қоя  
әзгөсөлдергөндөң «әзжарма алою»/ Кран  
«шагын от» қүйіндег ашық/ Robinet  
deschis în regimul „flacără mică”/  
Jo'mrak “kichik alanga” holatida  
ochilgan

**Рисунок А.6 - Принцип управління кранами/ Рисунок А.6 - Принцип управления кранами/ Şekil A.6 - Kranların idare olunma prinsipi/ Қадаға A.6 - әзжармабын зерттеудің көмекшілік/ A.6-сүрет -  
Крандарды басқару принципі/ Figura A.6 – Prinzipiul de operare cu robinetele/A.6-rasm: Jo'mraklarni  
ishlatish qoidası**

## ТАБЛИЦЯ 2Б - МАСА (НЕТТО) ПЛІТ\*\*\*

Моделі	Виконання						
	1A/1B	2A/2B	3A/3B	4A/4B	5A/5B	6A/6B	7A/7B
100	—	33,0/32,5	34,5/33,5	35,5/35,0	37,0	38,0	40,0
101	—	34,0	35,0	35,5	37,5	38,0	40,0
102	—	34,0	35,0	35,5	37,5	36,5	38,5
103	—	34,0	35,0	36,0	37,0	36,5	38,5
104	—	34,0	34,5/34,0	36,0/35,5	37,5	38,0	38,0
105	—	34,0	35,0	35,5	37,5	38,0	38,5
106	—	34,0	35,0	36,0	37,5	37,0	38,5
107	—	34,0	35,0	36,5	37,5	37,0	39,0
113	—	34,0	35,0	35,5	37,5	36,5	38,5
200	39,5	39,0	40,0	41,0	40,5	43,0	41,5
201	39,5	39,0	40,0	41,0	41,0	43,0	42,0
202	39,5	39,0	40,0	41,0	41,0	43,0	42,0
203	40,0	39,0	40,0	41,0	40,5	43,0	42,0
204	39,0	39,0	40,0	41,0	40,5	43,0	41,5
205	39,5	39,0	40,0	41,0	41,0	44,0	42,0
206	39,5	39,0	40,0	41,0	41,0	43,0	42,0
207	39,0	39,0	40,0	41,0	40,5	43,0	41,5
213	40,0	39,0	40,0	41,0	41,5	43,0	42,5

\*\*\* - відхилення фактичної маси (нетто / брутто) плити від зазначененої на упаковці та у наведеній таблиці обґрунтовано допустимими відхиленнями в товщинах тонколистового металу за відповідними нормативними документами, допустимими відхиленнями маси упаковки в залежності від щільності матеріалу.

## З КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

3.1 Перед тим, як читати далі настанову, подивіться рисунки, що розташовані після текстової частини (додаток А).

3.2 В комплект постачання входить плита газова (рисунок А.1) в упаковці з набором комплектуючих виробів (таблиця 3), настанова з експлуатації плити та сервісна книжка.

## ТАБЛИЦЯ 3 - КОМПЛЕКТУЮЧІ ВИРОБИ ПЛІТ

Поз.	Комплектуючі вироби	Моделі виконань ХА/ХВ (Х- цифри 1-7)								
		100 200	101 201	102 202	103 203	104 204	105 205	106 206	107 207	113 213
5	Решітка духовки*	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	Деко для смаження*	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-
24	Щиток									за виконаннями (див. таблицю 3а)
25	Кришка столу металева									за виконаннями (див. таблицю 3а)
26	Кришка столу скляна									за виконаннями (див. таблицю 3а)
-	Комплект деталей кріplення** щитка									за виконаннями (див. таблицю 3а)

## Продовження таблиці 3

Поз.	Комплектуючі вироби	Моделі виконань ХА/ХВ (Х- цифри 1-7)								
		100	101	102	103	104	105	106	107	113
		200	201	202	203	204	205	206	207	213

- Комплект деталей кріплення\*\*  
металевої кришки столу  
за виконаннями (див. таблицю 3а)

- Сопло для балонного газу\*\* 5/- 5/- 5/- 5/- 5/- 5/- 5/- 5/- 5/-

\* - комплектуючі вироби знаходяться в духовці;

\*\* - комплектуючі вироби упаковані в поліетиленовий пакет та знаходяться в духовці.

**Увага!** На решітці стола плити для запобігання подряпин при транспортуванні встановлені гумові амортизатори. При необхідності, ви можете їх прибрати.

**Увага!** Завод-виробник не приймає претензій на некомплектність плити після її продажу!

**ТАБЛИЦЯ 3А - СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ\* ТА КОМПЛЕКТУЮЧІ ВИРОБИ ПЛІТІ ЗА ВИКОНАННЯМИ**  
**Кількість, шт, за виконаннями**  
(У-букви А, В)

Поз.	Складові частини* та комплектуючі вироби	У-букви А, В)						
		1Y	2Y	3Y	4Y	5Y	6Y	7Y
9	Дверцята господарського відділення	-	1	1	1	-	1	-
10	Висувний ящик	1	-	-	-	1	-	1
24	Щиток	1	-	1	-	-	-	-
25	Кришка столу металева	-	-	-	1	1	-	-
26	Кришка столу скляна	-	-	-	-	-	1	1
-	Комплект деталей кріплення щитка	1	-	1	-	-	-	-
-	Комплект деталей кріплення металевої кришки столу (за варіантом 1, рисунок А.4)	-	-	-	1	1	-	-

\* - інші складові частини див. рисунок А.1

#### 4 ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

4.1 Плити відповідають вимогам безпеки слідуючих нормативних документів:  
- для споживачів України - ДСТУ 2204-93, ТУ У 14309505-012-96, ДСТУ IEC 60335-2-6:2006, ДСТУ CISPR-14-1:2004, ДСТУ CISPR-14-2:2007, ДСТУ IEC 61000-3-2:2004, ДСТУ IEC 61000-3-3:2004;  
- для споживачів Росії - ГОСТ Р 50696-2006, ГОСТ Р 52161.2.6-2006, ГОСТ Р 51318.14.1-2006, ГОСТ Р 51318.14.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008;  
- для споживачів країн Міжного Союзу - СТБ МЭК 60335-2-6-2006, СТБ ЕН 50164-2004, СТБ ЕН 30-1-1-2005, СТБ ЕН 30-2-1-2004, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008, ГОСТ Р 51318.14.1-2006, ГОСТ Р 51318.14.2-2006.

Конструкція плит по електробезпеції відповідає **II класу** захисту від поразки електричним струмом.

4.2 Принципові електричні схеми плит наведені на рисунку А.2.

4.3 Перед включенням плити в електромережу повинні бути перевірені шнур живлення, вилка та розетка на відсутність можливих пошкоджень ізоляції. З появою ознаки замикання струмоведучих частин на плиту (пощипування при торканні до металевих частин) її необхідно відключити і викликати механіка сервісної служби.

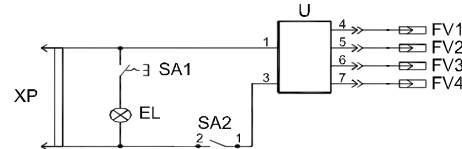
4.4 Вимикайте плиту з електромережі, витягуючи вилку з розетки під час:

- прибирання плити;
- миття підлоги поблизу плити та під нею;

- виконання будь-яких робіт, пов'язаних з обслуговуванням плити.

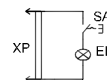
4.5 Використання приладу для приготування їжі на газі веде до підвищення температури та вологості у приміщенні. Тому у приміщенні кухні повинна бути хороша вентиляція, для чого необхідно тримати відкритими природні вентиляційні отвори або повинні бути включені механічні вентиляційні пристрії. При інтенсивному та тривалому використанні приладу може знадобитися додаткова вентиляція (відкривання вікна та ефективне провітрювання або включення механічного вентиляційного пристрою).

4.6 Під час користування плитою необхідно відкривати кватирку для вилучення продуктів горіння.



варіант схеми/варіант схеми/ schem variantları/ үзбәкш. заңындағы/сызба нұксасы/versiuni ale schemei/chizma variantları

моделі/модели/modelleri/модель/модели/modele/modellari 102, 103, 106, 107, 113, 202, 203, 206, 207, 213



моделі/модели/modelleri/модель/модели/modelleri/modele/modellari 101, 105, 201, 205

SA1 - вимикач освітлення/виключатель освещения/işığılandırma elektrik açarı/ғынбауздыбы/жарықты ажыраткыш/comutatorul de iluminare/yoritish ulab-üzgichi;

SA2 - вимикач електророзетки/выключатель электророзетки/elektrik alovlandırma elektrik açarı/ ғылғыздыруаңбызы/ ғылғыздыруаңбыз/электророзетка/электророзетка/elektrik alovlandırma/ ғылғыздыруаңбыз/электророзетка/электророзетка/elektrik o't oldirgich;

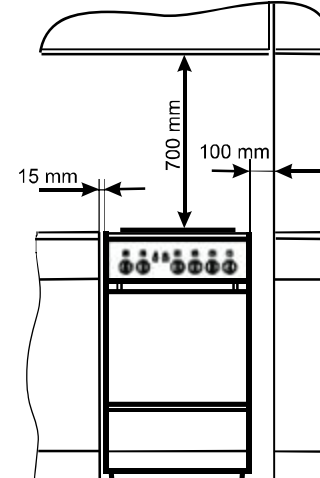
EL - лампа накалювання/лампа накаливания/көзәрме lampası/ғаңырұры/қызу шамы/bec incandescent/cho'g'lanma lampa;

U - електророзетка/электророзетка/elektrik alovlandırma/ ғылғыздыруаңбыз/электророзетка/aprindere electrică/elektrik o't oldirgich;

FV1...FV4 - розрядники/разрядники/elektrik boşaldıcıları/ ғылғымшызғылжылдар/акыратқыштар/descărcațore/zaryadsızlagichlar;

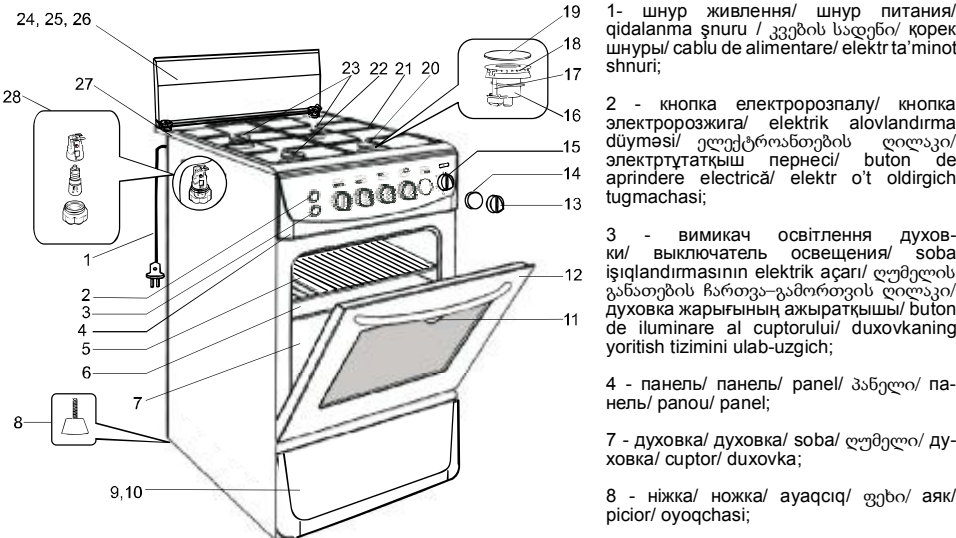
ХР - шнур мережевий/шнур сетевий/шебеке шнурұ/жепі шнур/cablu de rețea/elektr tarmoq shnuri.

**Рисунок А.2 - Принципові електричні схеми плит газових/Рисунок А.2 - Принципиальные электрические схемы плит газовых / **Şekil A. 2 - Qaz pilətelərinin principial elektrik sxemleri/ баянтоо А.2 - газдуулуреболуудын принципиалдык схемалари/ Figura A.2 - Schemele electrice principiale ale aragazurilor/A.2-rasm: Gaz plítalarının eng asosiy elektr chizmalari****



**Рисунок А.3 - Схема встановлення плити/Рисунок А.3 - Схема установки плиты / **Şəkil A.3 - Pilətənin quraşdırılma sxemi/ баянтоо А.3 - җүрөндөн жаңылары/ A.3-сурет - Плитаны орнатуу сүлбасы/ Figura A.3 - Schema de instalare a aragazului/A.3-rasm: Gas plítasını o'rnatish chizmasi****

**ДОДАТОК А - РИСУНКИ/ ПРИЛОЖЕНИЕ А - РИСУНКИ/ ƏLAVƏ A - Şəkillər/  
ФОНАРЬКО А - балықтар / А ҚОСЫМШАСЫ – СҮРӨТТЕР/ ANEXA A – Figuri/A İLOVA: RASMLAR**



11 - індикатор температури/ индикатор температуры/ temperatur indikatoru/ Өмбөдүрүштөрөлөн сабоңаңырбы/ температура индикаторы/ indicador de temperatura/ harorat indikatori;

12 - дверцята духовки/ дверца духовки/ soba qarağı/ ғұрьевәлік әсірі/ духовканың есігі/ үша captorlului/ духovkaning eshikchasi;

13 - ручка/ ручка/ qulp/ სახლური/ тұтқа/ mîner/ dasta;

14 - лімб/ лимб/ ғомбо / лимб/ limb/ graduslarga bo'lingan doira (limb);

15 - таймер/таймер/ taymer/ Өмбөдүр/таймер/ cronometru/ vaqt o'lchagich (taymer);

16 - корпус пальника/ корпус горелки/ odluq korpusu/ սաբույրների շորջական/ жанарғы корпусы/ corpul arzătorului/ yondırgıch (gorelnka) korpusı;

17 - разрядник електророзпалу/ разрядник электрорэжига/ elektrik alovlandırmanın elektrik boşalıcısı/ әзәрдүрүштөрөлөн әзәрдүрүштөрөлөн/ электротутатышы шығыратышы/ descărăcător de aprindere electrică/ elektr o't oldırıgichning zaryadsızlaşdırıcı;

18 - змішувач/ смеситель/ qarışdırıcı/ ʃəmərje/ арапастырыш/ mixer/ aralastirigich;

19 - кришка пальника/ крышка горелки/ odluq qarağı/ սաբույրների စազանպုံ/ жанарғы қаплагы/ capacul arzătorului/ yondırgıch (gorelnka) dorqog'i;

**Рисунок А.1 - Будова плити та розташування комплектуючих виробів/ Рисунок А.1 - Устройство плиты и расположение комплектующих изделий/ Şəkil A.1 - Pilətinin qurğusu və komplektə edici məmulatların yerləşməsi/ балықтар А.1 - ქურის მოწყობილობა და მკვეთლებელი ნაწარმօს განლაგება/ A.1-сүрет - Плитаның құрылышы және құрамадарын өрнәласуы/ Figura A.1 – Construcția aragazului și amplasarea accesoriilor/A.1-rasm: Gaz plitasining tuzilishi va butlovchi buyumlarning joylashishı.**

3 появою в приміщенні запаху газу необхідно закрити загальний газовий кран перед плитою, а також усі крани плити, відкрити вікна, провітрити приміщення.

До усунення витоків газу не виконувати ніяких робіт, пов'язаних з вогнем і іскроутворенням: не курити, не вмикати освітлення, електроприлади і т.і.

При витоку газу необхідно негайно викликати аварійну службу Міськгазу або механіка сервісної служби (адреси наведені в сервісній книжці).

При отруєнні чадним газом, ознаками чого є загальна слабість, запаморочення, постраждалого необхідно винести на свіже повітря і звільнити грудну клітку від одагу, що стискує, привести в почуття, уклести, не даючи заснути, викликати лікаря.

**4.7 ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** експлуатація плити в приміщеннях зі слідуючими умовами підвищеної небезпеки:

- особлива вологість (приміщення, в яких відносна вологість повітря вище за 80%, коли стеля, стіни, підлога і предмети в приміщенні покриті вологовою);
- струмопровідні підлоги (металеві, земляні, залізобетонні, цегляні тощо).

**4.8 ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ**

- використовувати пару для чищення плити;
- користуватися плитою з пошкодженим шнуром живлення;
- одночасно доторкатися до включеної в електромережу плити і пристройів, що мають природне заземлення (радіатори опалення, водопровідні крани тощо);
- користуватися несправною плитою;
- класти на плиту легкозаймисті предмети (папір, ганчірки тощо);
- допускати заливання пальників рідинами;
- сушити над плитою білизну;
- допускати до працюючої плити дітей без нагляду дорослих;
- залишати працюючу плиту без нагляду;
- використовувати газову плиту для обігріву приміщення.

**УВАГА!** Не залишайте приладдя з догляду за плитою (ганчірки, миючі речовини) в духовці або господарському відділенні.

4.9 При приготуванні інші решітка столу забезпечує стійке положення посуду діаметром не менше, ніж 120 мм для усіх пальників столу та діаметром не менше, ніж 60 мм для пальника малого діаметра (для споживачів Росії та Республіки Біларусь - не менше ніж 90 мм).

**УВАГА!** Не допускається використовувати посуд з вигнутим дном та діаметром менше, вказаного вище.

4.10 **УВАГА!** Плита не призначена для користування особами (включаючи дітей) з уменшеними фізичними, чуттєвими або розумовими здібностями, або при відсутності у них життєвого досвіду або знань, якщо вони не контролювані або не проінструктовані про користування пристадом особою, що відповідає за безпеку.

Діти повинні знаходитись під контролем для недопущення гри з пристадом.

4.11 **УВАГА!** Відкривати дверцята духовки треба тільки за ручку, уникнути торкання гарячих поверхонь дверець.

4.12 Будь-які рідинні забруднення повинні бути видалені з кришки стола плити перед відкриванням. Перед закриванням кришки поверхня стола повинна бути очолоджена.

4.13 **УВАГА!** Скляна кришка при нагріванні може лопнути. Перед закриванням плити кришкою виключити всі пальники.

4.14 **УВАГА!** З усіх питань ремонту плит газових звертайтесь до спеціалізованих майстерень. Їх перелік, адреси та телефони наведені у сервісній книжці.

**5 БУДОВА ПЛИТИ**

5.1 Плита виконана у вигляді тумби (рисунок А.1) з духовкою 7 та господарським відділенням, яке використовується для зберігання посуду та пристаддя духовки (деко для смаження, решітка духовки).

5.2 Стіл плити 27 має чотири пальники (п.2.3), до складу кожного з яких входять корпус пальника 16, змішувач 18, кришка 19.

5.3 На стіл плити розташована решітка стола 21 для установлення посуду.

5.4 Духовка має решітку 5 та деко 6 для смаження.

5.5 Духовка газових плит моделей **101, 102, 103, 105, 106, 107, 113, 201, 202, 203, 205, 206, 207, 213** має освітлення, ввімкнення якого здійснюється вимикачем 3 на панелі 4. Для освітлення духовки цих плит використовується електрична лампа потужністю 15 Вт, розрахована на температуру експлуатації 300°C (T300), з цоколем типу «міньон».

5.6 Плита обладнана чотирма ніжками 8, за допомогою яких установлюється горизонтальне положення столу.

5.7 Газові плити моделей **102, 103, 106, 107, 113, 202, 203, 206, 207, 213** обладнані електричним розпалом пальників столу. Разрядники електророзпалу 17 вбудовані в пальники столу.

5.8 Плити оснащені автоматом безпеки, який запобігає подачі газу у випадку затухання пальника духовки (моделі **103-107, 113, 203-207, 213**) або пальника столу (моделі **106, 107, 206, 207**).

## 6 ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

**6.1 До системи газопостачання або балону пластина повинна бути підключена кваліфікованим персоналом спеціалізованих організацій, що мають дозвіл (ліцензію) на встановлення та обслуговування газових приладів - механіками газової служби або сервісного центра (спісок майстерень наведений у сервісній книжці).**

**Увага!** У випадку невиконання даної вимоги власник пластини втрачає право на безкоштовний ремонт і технічне обслуговування протягом гарантійного терміну експлуатації.

Відмітку про установку та підключення виконавець повинен зробити в сервісній книжці. Роботи по введенню пластини в експлуатацію оплачуються її власником.

### 6.2 Категорично забороняється переробка пластини!

6.3 Для підключення до електромережі напругою 220 В змінного струму частотою 50 Гц пластина оснащена спеціальним термостійким шнуром живлення 1 (рисунок А.1). При його пошкодженні, щоб уникнути небезпеки, заміна виконується виробником або сервісним центром. Необхідно установити розетку на відстані не більше, ніж 1,5 м від пластини.

6.4 Якщо пластина комплектується металевою або скляною кришкою, її необхідно встановити на стіл. При встановленні металевої кришки (виконання **4A, 5A, 4B, 5B**) за варіантом 1 (рисунок А.4) дістаньте з духовки пакет з комплектуючими - кронштейнами кришки. Кронштейни необхідно надіти проризом на задній борток кришки столу до упору. Взяти кришку так, щоб кронштейни сходилися з планками і, злегка надавлюючи на кришку (до легкого кланяння), вставити кронштейни в планки. При встановленні металевої кришки за варіантом 2 вставте кронштейни в отвори вставок. Установлення скляної кришки (виконання **6A, 7A, 6B, 7B**) виконуйте згідно з рисунком А.5: встановіть втулки, що розташовані на скляній кришці, в пази кронштейнів. При комплектації пластини металевим щитком (виконання **1A, 3A, 1B, 3B**) його установлення виконується за допомогою гвинтів, які необхідно вставити в суміщені отвори в столі пластини та щитку, і знизу закріпити гайками.

## 7 ПОРЯДОК РОБОТИ

7.1 Умовні позначення функцій ручок, кнопок та вимикачів на панелі пластини показані в таблиці 4.

**ТАБЛИЦЯ 4 - УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ НА ПАНЕЛІ ПЛАСТИНИ**

Освітлення духовки	Електро-розпал	духовки	Пальники			
			столу			
лівий передній	лівий задній	правий задній	правий передній			

7.1.1 Принцип управління кранами показаний на рисунку А.6.

7.2 Ввімкнення пальників столу

7.2.1 Щоб розпалити пальник столу, необхідно:

1) піднести палаючий сірник до отворів змішувача 18 (рисунок А.1);

2) натиснути та повернути ручку крана пальника (позиція 13 на рисунку А.1 та таблиця 4) проти ходу годинникової стрілки на 90° до сполучення завуженої частини ручки крана зі знаком на панелі, що позначає, що кран відкритий максимально (великий факел, рисунок А.6);

7.2.2 Щоб розпалити пальник столу за допомогою електророзпалу (моделі **102, 103, 106, 107, 113, 202, 203, 206, 207, 213**), необхідно:

1) відкрити максимально кран пальника;

2) натиснути кнопку електророзпалу на декілька секунд (до запалювання газу).

Якщо пальник не запалився, кнопку електророзпалу вдруге нажати та відпустити

**Увага!** Якщо після п'ятиразового натиску кнопки електророзпалу або впродовж п'яти секунд пальник не запалився - слід закрити кран та до з'ясування причини незапалення пристроєм електророзпалу не користуватись.

3) в плиті, обладнаною автоматом безпеки (моделі **106, 107, 206, 207**), утримуючи натиснутою ручку крана, необхідно дочекатися загоряння полум'я і після цього продовжувати утримувати ручку натиснутою протягом 10 с;

4) відпустити ручку і переконатися, що полум'я не згасло.

7.2.3 Регулювання інтенсивності горіння слід здійснювати подальшим поворотом ручки проти ходу годинникової стрілки. При повороті до упору пальник буде працювати у режимі «мале полум'я» (рисунок А.6).

- shlang butun uzunasi bo'ylab tekshirish uchun joiz bo'lishi lozim.

**DIQQAT! Mexanik shikastlanishlar aniqlangan taqdirda, shlang zudlik bilan almashtirilishi lozim. SHlangni ta'mirlash mumkin emas!**

7 Gaz plitasini o'rnatish vaqtida, quyidagilarni hisobga olish zarur:

- gaz plitasining yon devoridan oshxona mebeligacha va gaz plitasining orqa devoridan oshxona devori yuzasigacha bo'lgan masofa 15 mm.dan kam bo'imasligi lozim (A.3-rasm);

- gaz plitasining stolidan gaz plitasi ustida o'rnatilgan oshxona mebeli elementlarigacha bo'lgan masofa 700 mm.dan kam bo'imasligi lozim;

- stolning asosiy yuzasidan yuqori joylashgan mebel gaz plitasining yon devori yuzasidan eng kamida 100 mm masofada o'rnatilishi lozim.

8 Gaz plitasining 8-son oyoqchalari balandligini rostlash orqali (A.1-rasm), stolni gorizontal holatga qo'ying.

**DIQQAT! Gaz plitasini nazarda tutilgan o'Ichamlarga muvofiq, bevosita oshxona poliga o'rnatish lozim. Gaz plitasini biron-bir narsa (taglik) ustiga o'rnatmaslik lozim. Gaz plitasi montaj qilingandan so'ng, joyidan qo'zg'atmang.**

9 Ulashdan oldin, gaz plitasida o'rnatilgan konussimon naycha (soplo)larning ulanish shartlariga muvofigligini tekshirib ko'rish (gaz turi va bosimi – 2.1, 2.2-bandlarga qarang) va, zarur hollarda, 1-jadvalga asosan, ularni almashtirish lozim.

Plitani boshqa gaz turiga sozlash uchun quyidagilarni amalga oshirish zarur:

— Yondirgich (gorelka)lar forsunkalarini 1-jadvalga asosan komplektda yetkazib beriladigan turlariga almashtirish: Yondirgich (gorelka)lar forsunkalarining almashtirilishi 7 mm yon yuza kaliti yordamida amalga oshiriladi;

— Kichik alanga hajmini rostlash (A.9-rasm):

- yondirgich (gorelka)ni yoqing;

- yondirgich (gorelka) jo'mragining dastasini "kichik alanga" holatiga buring;

- dastani yechib oling va jo'mrakning ichida yoki o'qi yaqinida joylashgan rostlash vintini kichik alanga turg'un holatga kelmagunga qadar buring (bunda, boshqaruva panelini yechish zarurati ham yuzaga kelishi mumkin);

**suyultirilgan gazdan foydalanilgan taqdirda, rostlash vinti taqalgunga qadar burab qo'yilishi lozim;**

- jo'mrak "katta alanga" holatidan "kichik alanga" holatiga keskin buriqanda, yondirgich (gorelka) ning o'chib qolmasligini tekshiring. Agar alanganing o'chib qolishi yuz bersa, rostlash vintini burib, qo'shimcha sozlashni amalga oshiring.

**DIQQAT! Plita qayta sozlangandan so'ng, uni gaz sirqib chiqishi mavjud emasligi yuzasidan tekshirib chiqish zarur.**

**DIQQAT! Ushbu barcha operatsiyalarni bajarish vaqtida plita elektr tarmog'idan uzib qo'yilgan bo'lishi lozim.**

## 12 O'RNATISH TARTIBI

**Plitani har xil gaz turlariga sozlash faqat servis xizmati mutaxassislari tomonidan bajariladi.**

1 Gaz plitasini o'rnatishdan oldin undan va butlovchi buyumlardan barcha qadoglash materiallарини оlib tashlash lozim. Qadoglash elementлari (penopolistirol, pylonka, metall qisqichlar) bolalar uchun yashirin xavfга ega bo'lishi mumkin, shu tufayli qadoglash materiallарини shu zahoti tashlab yuboring yoki ularni bolalar qo'lli yetmaydigan joyga olib qо'yинг. Siz xarid qilgan gaz plitasi shikastlanmaganligiga va to'liq butlanganligiga ishonch hosil qiling.

2 Gaz plitalari GOST 5542-87 bo'yicha tabiiy gazda yoki DSTU 4047-2001 bo'yicha (Rossiya uchun - GOST 20448-90 bo'yicha) suyultirilgan (balonli) gazda ishlashi mumkin. Yondirgichlar (gorelkalar) ning issiqlik quvvatiga, gaz turi va bosimiga bog'liq holda konussimon naychalar (sopolar)ning tavsiflari 1-jadvalda keltirilgan.

**1-JADVAL: KONUSSIMON NAYCHALAR (SOPOLAR)NING TAVSIFLARI**

Yondirgich (gorelka) turi	Gaz turi	Gazning o'ttacha belgilangan bosimi, Pa	Yondirgich (gorelka) ning issiqlik quvvati, kVt, min*/ max**	Konussimon naycha (soplo) teshigining diametri, mm	Konussimon naycha (soplo)ning belgilanishi (markalanishi)	Suyultirilgan gazning sarflanishi, g/soat
Yordamchi stol yondirgichi (gorelkasi)	Tabiiy G20	1274	0,65 / 0,75	0,75	75	—
	Tabiiy G20	1960	0,65 / 0,75	0,68	68	—
	butan G30	2940	0,65 / 0,75	0,45	45	54
	propan G31	2940	0,55 / 0,65	0,45	45	46
YArim tez stol yondirgichi (gorelkasi)	Tabiiy G20	1274	1,50 / 1,70	1,10	110	—
	Tabiiy G20	1960	1,50 / 1,70	1,00	100	—
	butan G30	2940	1,50 / 1,70	0,65	65	124
	propan G31	2940	1,25 / 1,45	0,65	65	104
Tez stol yondirgichi (gorelkasi)	Tabiiy G20	1274	2,40 / 2,65	1,40	140	—
	Tabiiy G20	1960	2,40 / 2,65	1,35	135	—
	butan G30	2940	2,40 / 2,75	0,85	85	200
	propan G31	2940	2,05 / 2,35	0,85	85	168
Duxovka yondirgichi (gorelkasi)	Tabiiy G20	1274	2,30 / 2,65	1,40	140	—
	Tabiiy G20	1960	2,30 / 2,65	1,35	135	—
	butan G30	2940	2,30 / 2,90	0,85	85	211
	propan G31	2940	1,95 / 2,50	0,85	85	178

\* - DSTU 2204-93 standartiga asosan hisoblab chiqilgan;

\*\* - GOST R 50696-2006, STB YeN 30-1-1-2005 standartlariga asosan hisoblab chiqilgan.

3 Gaz plitasini Davlat shahar texnik nazorati tomonidan tasdiqlangan "Gaz xo'jaligida xavfsizlik qoidalari" yoki Davlat qurilishi tomonidan tasdiqlangan ichki va tashqi qurilmalarni gaz bilan ta'minlash uchun Qurilish me'yorlari va qoidalari ko'satsmalariga asosan o'rnatish lozim.

Rossiya iste'molchilar uchun gaz plitalarining o'rnatilishi, sozlanishi va xizmat ko'rsatilishi Rossiya Davlat shahar texnik nazorati tomonidan 2000 yil 18 iyuldagи N 41-son Qaror bilan tasdiqlangan "Gaz xo'jaligida xavfsizlik qoidalari" talablarini va 1991 yil 20 oktyabrdagi N 70-P-son Qaror bilan tasdiqlangan "Rossiya Federatsiyasi gaz xo'jaligida texnik ekspluatatsiya qilish qoidalari va xavfsizlik talablarini" albatta hisobga olingan holda amalga oshirilishi lozim.

4 Uskunani mo'riga ulamaslik lozim, u foydalananish bo'yicha qo'llanma ko'rsatsmalariga va amaldagi qoidalarga muvofiq o'rnatilishi lozim. Gazda oziq-ovqat tayyorlash uchun uskunadan foydalananish xonadagi harorat va namlik darajasining oshishiga olib keladi. SHu tufayli oshxonada havo yaxshi almashtinib turishi lozim, buning uchun tabiyy havo almashtish tirqishlarini ochiqoldirish zarur yoki mexanik ventilyatsiya qurilmasi ishga tushirilgan bo'lishi kerak.

5 Gaz plitasini ularsh G ½ o'lchamli kollektor quvurining rezbali birikmasi orqali amalga oshiriladi.

6 Gaz plitasining egiluvchan shlang yordamida gaz tarmog'iga ulanishiga yo'l qо'yildi, bunda:

- gaz xizmatidan bunday ularnish turi mahalliy standartlar tomonidan ruxsat etilganligi yoki ruxsat etilmaganligini aniqlashtir zarus;

- egiluvchan shlang muvofiqlik sertifikatiga hamda ishlab chiqarilgan sana va xizmat muddati qayd etilgan hujjatga ega bo'lishi lozim;

- shlang cho'zilmaqan va qattiq buralmagan bo'lishi, keskin bukilgan va o'yiq joylarga ega bo'lmasligi lozim;

- shlang mo'rining issiq havo zonasidan o'tmasligi va gaz plitasining issiq yuzasiga tegmasligi lozim;

**Можливий варіант поставки плит, в яких передбачена фіксація ручки крана в положенні максимального полум'я. Щоб вивести ручку з цього положення необхідно натиснути її, а потім уже обернати.**

**7.3 Ввімкнення пальника духовки**

7.3.1 Перед першим користуванням духовкою її необхідно вимити мильним або содовим розчином, витерти насухо, а потім запалити на півгодини, щоб ліквідувати захисне мастило з деяких деталей. Цей процес супроводжується виділенням неприємного запаху, тому перед прокалюванням переконайтесь, що духовка порожня та приміщення добре вентилюється.

**Дверцята духовки під час прокалювання повинні бути відкриті!****7.3.2. Щоб запалити пальник духовки необхідно:**

1) піднести палаючий сірник до запального отвору (рисунок А.7);

2) натиснути і повернути ручку крана духовки проти ходу годинникової стрілки на 90° до сполучення завуженої частини ручки крана зі знаком на панелі, який означає, що кран відкритий максимально (великий факел, рисунок А.6) та підпалити газ.

В плитах моделей **103-107, 113, 203-207, 213** обладнаних автоматом безпеки пальника духовки, додатково необхідно виконати слідуюче:

3) дочекатися загоряння полум'я, утримуючи натиснуту ручку крана, і після цього продовжувати утримувати її натиснуту ще протягом 10 с;

4) відпустити ручку і переконастися, що полум'я не згасло.

7.3.3 Регулювання інтенсивності горіння духовки можна здійснювати обертанням ручки проти хода годинникової стрілки. При цьому, відкривши дверцята духовки, необхідно стежити за тим, щоб полум'я не згасло.

7.4 Користування пристроєм освітлення (моделі **101, 102, 103, 105, 106, 107, 113, 201, 202, 203, 205, 206, 207, 213**)

7.4.1 Для візуального спостереження за випіканням і смаженням у духовці слід користуватися пристроєм освітлення.

Ввімкнення та вимкнення освітлення духовки здійснюється кнопкою 3 (рисунок А.1), що розташована на панелі 4.

**7.5 Користування духовкою**

7.5.1 Випічку борошняних виробів рекомендується виконувати в посуді, розміщенному на решітці духовки та не перекриваючому повністю її площину. Посуд для випічки рекомендується розташовувати так, щоб просвіти між посудом і боковими стінками духовки були однакові.

Не рекомендується випікати борошняні вироби на емальованому листі для смаження.

**7.5.2 Перед випіканням духовку прогріти протягом 10 - 15 хв.****7.5.3 Випікати вироби із тіста рекомендується на третій полиці зверху:**

- дріжджове тісто – протягом 20 - 25 хв;

- бісквіт – протягом 40 - 50 хв;

- вироби з пісочного тіста – протягом 30 - 40 хв.

7.5.4 Судити про ступінь нагріва духовки допомагає індикатор (показчик) температури 11, розташований на дверцях духовки 12 (рисунок А.1). При збільшенні температури в духовці стрілка переміщується по ходу годинної стрілки. Більше значення показання індикатора відповідає більшій температурі в духовці. Потрібно відзначити, що індикатор не є засобом вимірювань та може служити для вимірювання температури. Проте, здобувши невеликого досвіду роботи з плитою, її власник може визначити, при яких положеннях стрілки індикатора досягається краща якість випічки.

**7.6 Господарське відділення**

7.6.1 Дверцята господарського відділення (плити виконання **3A, 4A, 6A, 3B, 4B, 6B**) відчиняються згідно зображення А.8: припідняти їх до упору (рух 1) та, підтримуючи, відкрити на себе (рух 2).

**7.7 Користування таймером (моделі **107, 113, 207, 213**)**

7.7.1 Необхідний час в хвилинах встановити ручкою таймера 15 (рисунок А.1). Через цей час пропунає звуковий сигнал.

**8 ДОГЛЯД ЗА ПЛИТОЮ**

8.1 Забруднення решітки, кришок пальників столу та інші можуть видалятися за допомогою речовин для чистки металевих виробів. Канали для вогнів в змішувачах пальників необхідно чистити твердою щіткою. Після чищення частини пальників, що знімаються (кришки, змішувачі), ретельно установити на свою місце, тому що неправильна їхня установка може привести до неповного згоряння газу і ненадійної роботи електророзпаль.

8.2 Не слід залишати на емальованих деталях плити розлиті рідини, що містять у собі кислоти (сік лимона, оцет, виноградний сік тощо).

8.3 Зовнішні поверхні плит та внутрішні поверхні духовки необхідно промивати ганчіркою, змоченою у мильному або содовому розчині і витирати насухо.

8.4 Не застосовувати для чищення плити абразивні порошки, а також миючі засоби, що містять хлор, кислоти і інші агресивні компоненти, що можуть ушкодити поверхню плити. Не використовуйте тверді абразивні очисники або тверді металеві шкрабки для очищення скла дверцят духов-

ки, тому що вони можуть подряпти поверхню, яка у результаті може разбитися на осколки.

8.5 Алюмінієві деталі і поверхні з нанесеними малюнками необхідно чистити з особливою обережністю, щоб запобігти появі подряпин і потертостей, використовуючи при цьому м'яку ганчірку і нейтральне мило.

## 9 ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА УТИЛІЗАЦІЇ

9.1 До моменту установлення плити у споживача вона повинна зберігатися у заводській упаковці в закритому приміщенні з природною вентиляцією без штучно регульованих кліматичних умов.

9.2 Доставка плит до місця монтажу повинна проводитися у вертикальному положенні.

9.3 При транспортуванні плита має бути надійно закріплена, щоб уникнути можливих ударів та переміщення її у транспортному засобі.

9.4 Забороняється захват плити за ручку дверцят духовки та трубу колектора при перенесенні.

**Увага! Перед початком експлуатації плити необхідно зняти захисну плівку з усіх деталей.**

9.5 У випадку, якщо стара плита буде відправлена на смітник, подбайте про те, щоб зробити її непридатною для використання. Відріжте шнур живлення, приведіть плиту в неробочий стан.

9.6 За більш докладною інформацією про утилізацію плити прохання звертатися до місцевої влади, у службу по вивозу й утилізації відходів або в магазин, у якому придбана плита.

## 10 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

10.1 Технічне обслуговування плити газової полягає в виконанні робіт по підтримці її працездатності, зокрема в періодичному змащуванні поверхонь кранів, що трутяться, заміні сопел при переході на другий вид газу тощо. Ці роботи виконуються робітниками спеціалізованих організацій або гарантійних майстерень (див. сервісну книжку).

10.2 На підставі вимог "Порядку обліку покупців, що отримали гарантійну заміну товарів або послуги з гарантійного ремонту (обслуговування)" та ст. 140 Податкового кодексу України, споживач в обов'язковому порядку надає інформацію про себе, передбачену у гарантійних талонах (форми 3- і 4-гарант) сервісної книжки.

## 11 МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

10.1 Можливі несправності та методи їх усунення наведені в таблиці 5.

**Увага! Перед проведенням робіт з усунення несправностей та заміні лампи освітлення вимкніть плиту з електромережі!**

**ТАБЛИЦЯ 5 - МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ**

Несправність, її зовнішні прояви, додаткові ознаки	Можлива причина	Метод усунення
Не запалюється газ біля отворів пальника столу	Забруднилися отвори	Прочистити отвори
Не запалюється пальник духовки через запальний отвір	Неправильно встановлено пальник духовки	Встановити пальник так, щоб струмень газу попадав в його канал
Газ не розпалюється від електророзпали:		
- при наявності іскри;	Неправильна установка розрядника	Встановити розрядник електророзпала в необхідне положення
- при відсутності іскри	Відєднаний провід	При вимкненні з мережі плиті перевірити електропроводку.
	Забруднений змішувач	Зачистити зовнішню поверхню змішувача металевою щіткою або дрібною најдачною бумагою
При вимкненні освітлення духовки лампа не горить	Відсутність напруги електромережі	Перевірити наявність напруги електричної мережі у розетці. Зabezпечити контакт вилки з розеткою.
	Перегоріла лампа освітлення	Зняти захисний кожух (обертаючи проти годинникової стрілки), розташований на верхній стінці усередині духовки, викрутити та замінити лампу, встановити захисний кожух на місце

## 5-JADVAL: GAZ PLITASI PANELIDAGI SHARTLI BELGILAR

Nosozlik, uning tashqi namoyon bo'lishi, qo'shimcha alomatlar

Ehtimoliy sababi

Bartaraf etish usuli

Stol yondirgich (gorelka) tirkishida gaz yonmaydi.	Tirkish kirlangan.	Tirkishni tozalash.
Duxovkaning asosiy yondirgichi (gorelkasi) o't oldirgich orqali olov yonmaydi.	O't oldirgich noto'g'ri o'matilgan.	O't oldirgichni gaz oqimi tuynukka (kanaiga) tushadigan tarzda o'matish.
Elektr o't oldirgichdan gaz yonmaydi:		
a) uchqun mavjudligida;	Zaryadsizlagich noto'g'ri o'nataligan.	Elektr o't oldirgich zaryadsizlagichini o'matish.
b) uchqun mavjud emasligida.	Elektr simi uzilgan.	Elektr tarmog'idan uzib qo'yilgan gaz plitasidagi elektr simlarni tekshirish
	Aralashtirgich kirlangan	Aralashtirgichning tashqi yuzasini metall cho'tka yoki mayda jilvir qog'oz bilan tozalab tashlash.
Duxovkaning yoritish tizimi ulabuzugich bilan ishga tushirilganda yoritish lampasi yoqilmaydi.	Elektr tarmoqda kuchlanish mavjud emas	Rozetkada elektr tarmogi kuchlanishi mavjudligini tekshirish. Elektr ta'minot shnuri vilkasining rozetka bilan kontaktini ta'minlang.
	Yoritish lampasi kuyib qolgan.	Duxovkaning ichidagi yuqori devorda joylashtirilgan himoya g'ilofini yechib olish (soat mili yo'nalishiga qarshi aylantirish orqali), lampani aylantirib chiqarish va almashtirish, himoya qoplamasini o'z o'miga o'matish
Xavfsizlik avtomati bilan jihozlangan gaz plitalarida jo'mrak dastasi 10 soniya ushlab turilgandan so'ng, yondirgich (gorelka)dagi olov o'chib qoladi.	Avtomatning termojufti (termoparasi) qo'yilmagan.	Servis xizmati xodimlari tomonidan amalga oshiriladi: Duxovkaning ostki qopqog'ini yechib olish. Kronshteynni moslashtirish orqali (zarur hollarda, gayka bilan rostlash orqali) termojuft (termopara) datchigining bo'sh uchi yondirgich (gorelka) olovining yuqori qismi markazida turadigan holatiga erishish.

### Izoh:

- 5-jadvalda keltirilgan tavsiyalarga muvofiq bartaraf qilishning imkoniyati bo'limgan nosozliklar aniqlangan taqdirda, gaz plitasini sotgan savdo korxonasiga yoki kafolatlari ustaxonaga murojaat qilish zarur (servis kitobchasiga qarang).
- Gaz plitasida duxovkani yoritish uchun "minon" turidagi metall qismi (tsokoli)ga ega pliyus 300°C (T300) foydalanan haroratiga mo'ljallangan 15 Vt quvvatli elektr lampa qo'llanildi.

**DIQQAT!** Gaz plitasining xizmat muddati tugagandan so'ng (servis kitobchasiga, kafolatlari majburiyatlarning qarang), gaz xo'jaligi yoki servis xizmati mexanigini chaqirtirish zarur va u gaz plitasidan kelgisida foydalanan imkoniyati to'g'risida xulosa chiqarishi shart. Aks holda, Siz o'zingizni va yon-atrofdagilaringizni xavf ostida qoldirishingiz mumkin.

yuqiroq haroratga muvofiq bo'ladi. Qayd etish lozimki, indikator o'chov texnikasi vositasi hisoblanmaydi va haroratni o'chash uchun xizmat qila olmaysdi. Biroq, gaz plitasi bilan ishlash bo'yicha biroz tajriba to'plangach, uning egasi muayyan mahsulotlar pishirishning eng yaxshi sifatiga erishish uchun indikator mili qanday holatlarda turishi lozimligini aniqlab olishi mumkin.

#### 7.6 Xo'jalik bo'linmasi.

7.6.1 Xo'jalik bo'linmasining eshikchasi **(3A, 4A, 6A, 3B, 4B, 6B)** modellari bo'yicha ishlab chiqarilgan gaz plitalarida A.8-rasmga muvofiq ochiladi. Xo'jalik bo'linmasi eshikchasi biroz kuch ishlatish orqali oldin yugoriga, so'ngra o'ziga tomon tortilsa, oson ochiladi.

#### 7.7 Vaqt o'chagich (taymer)dan foydalanish (**107, 113, 207, 213** modellari).

7.7.1 15-son vaqt o'chagich (taymer) dastasi bilan vaqtini daqiqalar bo'yicha belgilash zarur (A.1-rasm). Muayyan belgilangan vaqtidan so'ng, tovushli signal yangraydi.

## 8 GAZ PLITASIGA QARASH

8.1 Gaz plitasi stolining qopqoqlari, yondirgich (gorelka)lari kirlanishi, boshqa kirlanishlar metall buyumlarni tozalash uchun moddalar yordamda olib tashlanishi mumkin. Yondirgich (gorelka)larning tarqatqichlaridagi olov tuyunklarini qattiq cho'tka bilan tozalash zarur. Yondirgich (gorelka)larning olib qo'yildigan qismi (qopqog'i, tarqatqichi) tozalangandan so'ng, ularni o'z joylariga yaxshilab qayta o'rnatib qo'yish lozim, chunki ularning noto'g'ri o'rnatilishi gazning to'liq yonmasligiga (chala yonishiga) va elektr o't oldirgichning ishchonchi ishlamasligiga olib kelishi mumkin.

8.2 Gaz plitasining sirlangan detallarida tarkibida kislota (limon sharbat, sirk, uzum sharbat) va h.k.) mavjud to'g'lik suyuqliklarni goldirmaslik lozim.

8.3 Gaz plitasining tashqi yuzalarini va duxovkaning ichki yuzalarini sovunli yoki sodali eritmada ho'llab olingan latta bilan yuvish va quruqlab artish zarur.

8.4 Gaz plitasini tozalash uchun yemiruvchi (abraziv) kukunlardan, shuningdek tarkibida xlor, kislota va gaz plitasi yuzasini shikastlashi mumkin bo'lgan boshqa agressiv komponentlar mavjud yuvish vositalaridan foydalanilmasin. Duxovka eshikchasingning oynasini tozalash uchun qattiq yemiruvchi (abraziv) tozalagich moddalaridan yoki qattiq metall qirg'ichlardan foydalanmang, chunki ular oyna yuzasini tirmashi, natijada u chilparchin sinib ketishi mumkin.

8.5 Alyuminli detallarni va rasmlar tushirilgan yuzalarini tirmalishlar va ishqalanib eskirishlar oldini olish maqsadida, yumshoq latta va neytral sovunni ishlatgan holda alohida ehtiyojkorlik bilan tozalash zarur.

## 9 SAQLASH, TRANSPORT ORQALI TASHISH VA UTILIZATSİYA QILISH QOIDALARI

9.1 Gaz plitasi o'rnatilgunga qadar, u iste'molchi tomonidan zavodda qadoqlangan holatda, iqlim sharoitlari sun'iy rostlanmaydigan tabiiy ventilyatsiyaga ega yopiq xonada saqlanishi lozim.

9.2 Gaz plitarinini montaj qilish joyiga yetkazib berish tik (vertikal) holatda amalga oshiriladi.

9.3 Transport orgali tashishda gaz plitasi transport vositasi ichida ehtiymoliy zarbalar va siljishlarni istisno qilish maqsadida ishchonchi mahkamlab o'rnatilgan bo'lishi lozim.

9.4 Gaz plitasini ko'tarib tashishda duxovka eshikchasi dastasidan va kollektor quvuridan ushslash taqilanganadi.

**Diqqat! Gaz plitasidan foydalanishdan oldin, uning detallaridan himoya plyonkalarini yechib olish zarur.**

9.5 Eski gaz plitasi axlatxonaga jo'natiladigan taqdirda, uni foydalanish uchun yaroqsiz bo'ladi. holga keltirishni unutmang. Elektr ta'minot shnurini kesib tashlang, gaz plitasini ishlamaydigan holatga keltiring.

9.6 Gaz plitasini utilizatsiya qilish to'g'risida yanada batafsil ma'lumot olish uchun mahalliy hokimiyatga, chaqiruv va chiqindilarni utilizatsiya qilish bo'yicha xizmatga yoki gaz plitasi xarid qilingan do'konga murojaat qilishingizni so'raymiz.

## 10 TEHNİK XİZMAT KO'RSATISH

10.1 Gaz plitasiga texnik xizmat ko'rsatish uning ishga yaroqligini bir maromda saqlash bo'yicha ishlar bajarilishini, jumladan jo'mraklarning ishqalanadigan yuzalarini vaqtiga vaqt bilan moylanishi, boshqa gaz turiga o'tkazishda konusimon naycha (soplo)larning almashitirishini va hokazolarni o'z ichiga oladi. Ushbu ishlar kafolati ustaxonalor (servis kitobchasiqa qarang) yoki gaz xo'jaligi korxonalarini xodimlari tomonidan amalga oshiriladi.

10.2 "Tovarlar kafolati almashtirib berilgan yoki kafolati ta'mirlash (xizmat ko'rsatish) bo'yicha xizmatlar ko'rsatilgan iste'molchilarini hisobga olish tartibi" va Ukraina Soliq kodeksining 140-moddasi talablariga asosan, iste'molchi majburiy tartibda servis kitobchasiqida kafolat talonlarida (3- va 4-kafolat namunalari) qayd etilgan o'zi haqidagi ma'lumotlarni taqdim qiladi.

## 11 EHTIMOLDAGI NOSOZLIKLER VA ULARNI BARTARAF ETISH USULLARI

11.1 Ehtimoldagi nosozliklar va ularni bartaraf etish usullari 5-jadvalda keltirilgan.

**Diqqat! Nosozliklarni bartaraf etish bo'yicha ishlarni amalga oshirishdan oldin gaz plitasini elektr tarmog'idan uzib qo'ying!**

## Продовження таблиці 5

У плитах, обладнаних автоматом безпеки, гасне полум'я пальника після 10 секунд утримання ручки крана	Не виставлена термопара автотомата	Здійснюється працівниками сервісної служби: Зняти кришку дна духовки. Шляхом підгинання кронштейна (у разі необхідності - регулюючи гайкою) домогтися такого положення датчика термопари, коли його вільний кінець перебуває в центрі верхньої (самої високотемпературної) частини полум'я пальника
--	------------------------------------	---

### Примітки

1 У випадках виявлення несправностей, які не можна усунути відповідно рекомендаціям, наведеним у таблиці 5, необхідно звернутися до торговельного підприємства, що продало плиту, або в гарантійну майстерню (див. сервісну книжку).

2 Для освітлення духовки у плиті використовується електрична лампа потужністю 15 Вт, розрахована на температуру експлуатації 300°C (T300), з цоколем типу «міньон».

**УВАГА!** Після закінчення терміну служби (див. сервісну книжку, гарантійні зобов'язання) необхідно викликати механіка газового господарства або сервісної служби, який повинен дати висновок про можливість подальшої експлуатації плити. У противному випадку ви можете наразити на небезпеку себе та навколошніх.

## 12 İNSTRÜKÇİYƏT ƏMƏLİYATLAŞdırmaq HAQQINDA

### VİCONUYECEK SƏNİYƏTÇİLƏRİN MƏSCİDİ

1 Pered установлением плиты след зняти всі пакувальныи материали з неё та комплектуюиих виробів. Елементи упаковки (пінополістирол, плівка, металеві скріпки) можуть бути потенційно небезпечними для дітей, тому викиньте упаковку відразу ж або приберіть її у недоступне місце. Переконайтесь у тому, що плита не ушкоджена та повністю укомплектована.

2 Плити можуть працювати на природному газі ГОСТ 5542-87 або зрідженному (балонному) газі ДСТУ 4047-2001 (для РОСІЇ - ГОСТ 20448-90). Характеристики сопел в залежності від теплової потужності пальників, виду та тиску газу наведені у таблиці 1.

### TABLO 1 - XARAKTERİSTİKA SÖPƏL

Tip pál'nikha	Vid gazu	Nomi- nalnyi tisk gazu, Pa	Teplova potujnost' pál'nika, kW, min*/ max**	Diametr otvory sopla, mm	Marku- vannya sopla	Vitrata zridjennego gazu, g/god
dopomíj- nij pál'nik stolu	prirodnyi G20	1274	0,65 / 0,75	0,75	75	—
	prirodnyi G20	1960	0,65 / 0,75	0,68	68	—
	butan G30	2940	0,65 / 0,75	0,45	45	54
	propfan G31	2940	0,55 / 0,65	0,45	45	46
napív- švidkij pál'nik stolu	prirodnyi G20	1274	1,50 / 1,70	1,10	110	—
	prirodnyi G20	1960	1,50 / 1,70	1,00	100	—
	butan G30	2940	1,50 / 1,70	0,65	65	124
	propfan G31	2940	1,25 / 1,45	0,65	65	104
švidkij pál'nik stolu	prirodnyi G20	1274	2,40 / 2,65	1,40	140	—
	prirodnyi G20	1960	2,40 / 2,65	1,35	135	—
	butan G30	2940	2,40 / 2,75	0,85	85	200
	propfan G31	2940	2,05 / 2,35	0,85	85	168
pál'nik dukhovki	prirodnyi G20	1274	2,30 / 2,65	1,40	140	—
	prirodnyi G20	1960	2,30 / 2,65	1,35	135	—
	butan G30	2940	2,30 / 2,90	0,85	85	211
	propfan G31	2940	1,95 / 2,50	0,85	85	178

\* - rozrahouvana zgidno DSTU 2204-93;

\*\* - rozrahouvana zgidno GOST P 50696-2006, STB EH 30-1-1-2005.

3 Плиту слід установити згідно вказівкам «Правил безпеки у газовому господарстві», затвердженним Держмісцтхнаглядом, та Будівельних Норм та Правил, затверджених Держбудом, на газопостачання внутрішніх та зовнішніх пристройів.

Установлення, настройка та обслуговування плити у споживачів Росії обов'язково повинно виконуватись згідно з вимогами Правил безпеки в газовому господарстві, затверджених Держмісцтхнаглядом Росії Постановою від 18.07.2000 р. за N 41 та Правил технічної експлуатації і вимог безпеки в газовому господарстві Російської Федерації, затверджених 20.10.91 за N 70-П.

4 Прилад не слід під єднувати до димоходу, він повинен бути встановлений згідно з вказівками настанови з експлуатації та діючими правилами. У приміщенні кухні повинна бути хороша вентиляція, для чого необхідно тримати відкритими природні вентиляційні отвори або повинний бути включений механічний вентиляційний пристрій. Приток повітря повинен бути не менше 2м<sup>3</sup>/год на кожен кВт номінальної установленої потужності.

5 Приєднання плити виконується через нарізне сполучення труби колектора розміром G 1/2"

6 Допускається підключення плити до газової мережі за допомогою гнучкого шланга, при цьому:

- необхідно з'ясувати у газовому господарстві чи дозволений місцевими стандартами такий вид підключення;
- гнучкий шланг повинен мати сертифікат відповідності та документ, що вказує на дату виготовлення та термін служби;
- шланг повинен бути не довше, ніж 1,5 м;
- шланг не повинен бути розтягнутим і перекрученим, не повинен мати різких вигинів та уступів;
- шланг не повинен проходити в межі гарячого повітря димоходу та торкатися гарячих поверхонь плити;
- шланг повинен бути доступний для огляду за всією довжиною.

**Увага! При виявлені механічних пошкоджень шланг повинен бути негайно замінений.**

**Ремонт шланга не допускається!**  
7 Під час встановлення плити необхідно враховувати наступне (рисунок А.3):

- відстані від бокової стінки плити до кухоних меблів та від задньої стінки плити до поверхонь стін повинні бути не менше, ніж 15 мм;
- відстань від столу плити до елементів кухоних меблів, розташованих над плитою, повинна бути не менше, ніж 700 мм;
- меблі, розташовані вище за робочу поверхню столу, повинні бути установлені не ближче, ніж 100 мм від бокової стінки плити.

8 Регулюючи висоту ніжок плити 8 (рисунок А.1), виставити стіл у горизонтальне положення.

**Увага!** Плиту потрібно встановлювати безпосередньо на підлогу кухні відповідно до передбачених розмірів. Не слід установлювати плиту на який-небудь предмет (підставку). Не зрушуйте плиту з місця після монтажу.

9 Перед підключенням необхідно перевірити відповідність установлених на плиті сопел умовам підключення та, у разі потреби, провести їх заміну згідно таблиці 1.

Для настройки плити на інший тип газу необхідно:

- Замінити форсунки пальників на поставлені в комплекті згідно таблиці 1: виконується за допомогою торцового ключа 7 мм;
- Відрегулювати величини малого полум'я пальників столу (рисунок А.9):
  - запаліть пальник;
  - поверніть ручку крана пальника в положення "мале полум'я";
  - зніміть ручку та оберніть регуляційний гвинт, що знаходитьться всередині або поруч зі стрижнем крана (можливо, при цьому знадобиться зняти панель управління), до отримання стабільного малого полум'я (у випадку використання зрідженого газу гвинт регуляції повинен бути загвинчено до упору);
  - перевірте, щоб пальник не згасав при різкому повороті крана з положення "великий полум'я" в положення "мале полум'я". Якщо відбувається згасання полум'я, проведіть додаткову настройку, повертаючи регуляційний гвинт.

**УВАГА! Після перенастроювання плити її необхідно перевірити на відсутність витоку газу.**

**УВАГА!** Під час виконання всіх цих операцій плита повинна бути відключена від мережі.

#### 4-JADVAL: GAZ PLITASI PANELIDAGI SHARTLI BELGILAR

Yondirgich (gorelka)lar

Duxovkaning yoritilishi	Elektr o't oldirgich	duxovkadagi	stoldagi
chap old tomondagi	chap orqa tomondagi	o'ng orqa tomondagi	o'ng old tomondagi



**Diqqat!** Agar elektr o't oldirgich tugmachasi besh marta takroran bosilgandan so'ng yondirgich (gorelka) yoqilmasa – jo'mrakni bekitish va alangananmaslik sabablari aniqlangunga qadar elektr o't oldirgich qurilmasidan foydalanmaslik zarur.

3) xavfsizlik avtomati bilan jihozlangan gaz plitasida (106, 107, 206, 207 modellari), jo'mrak dastasini bosilgan holatda ushlab turib, olov yonishini kutish zarur va shundan so'ng 10 soniya mobaynida dastani bosilgan holatda ushlab turish lozim;

4) dastani qo'yib yuborish va olov o'chib qolmaganligiga ishonch hosil qilish zarur.

7.2.3 Olov yonishining Jadalligi rostlanishini dastani soat mili yo'nalishiga qarshi burish orgali amalgalashirish lozim. Tirilib qolgunga qadar burilganda, yondirgich (gorelka) "kichik alanga" rejimida ishlaidi (A.6-rasm).

**Gaz plitalarining ayrim modellarida jo'mrak dastasining maksimal alanga holatda o'rnatishib qolishi nazarda tutilgan. Dastani ushbu holatdan chiqarish uchun uni bosish, shundan keyingina burish zarur.**

7.3 Duxovkaning yondirgichi (gorelkasi)ni ishga tushirish.

7.3.1 Duxovkadan birinchi marta foydalanishdan oldin, uni sovunli yoki sodali eritma bilan yuvish, quruqlab artish, so'ngra esa ayrim detallardan himoya moylarini bartaraf qilish uchun yarim soat mobaynida qizdirish zarur. Ushbu jarayon yoqimsiz hid ajratilishi bilan birga kechadi, shu tufayli qizdirishdan oldin duxovkaning ichi bo'shiligiga va xona havosi yaxshi almashinib turishiga ishonch hosil qiling.

**Qizdirish jarayonida duxovkaning eshikchasi ochiq bo'lishi lozim!**

7.3.2 Duxovkaning yondirgichi (gorelkasi)ni yoqish uchun quyidagilarni bajarish zarur:

1) yonib turgan gugurtni o't oldiradigan tirkishga olib kelish (A.7-rasm);

2) duxovka jo'mragi dastasini ichkariga bosish va soat mili yo'nalishiga qarshi 900 darajaga, dastaning ingichkalashtirilgan qismi paneldagagi jo'mrakning maksimal ochilganligidan darak beruvchi belgi (katta mash'ala, A.6-rasm) bilan birlashgunga qadar burish va gazni yoqish.

Xavfsizlik avtomati bilan jihozlangan 103-107, 113, 203-207, 213 modellari bo'yicha ishlab chiqarilgan gaz plitalarida qo'shimcha ravishda quyidagilarni bajarish zarur:

3) jo'mrak dastasini bosilgan holatda ushlab turib, olov yonishini kutish zarur va shundan so'ng 10 soniya mobaynida dastani bosilgan holatda ushlab turish;

4) dastani qo'yib yuborish va olov o'chib qolmaganligiga ishonch hosil qilish.

7.3.3 Duxovkada olov yonishining Jadalligi rostlanishini taalluqli jo'mrak dastasini soat mili yo'nalishiga qarshi burish orgali amalgalashirish mumkin. Bunda, duxovkaning eshikchasi biroz ochib, olov o'chib qolmasligini kuzatish zarur.

7.4 Yoritish qurilmasidan foydalanish (101, 102, 103, 105, 106, 107, 113, 201, 202, 203, 205, 206, 207, 213 modellari).

7.4.1 Duxovkada pishiriqlar va qovurmalarini bevosita sirtdan kuzatish uchun yoritish qurilmasidan foydalanish lozim.

Duxovkaning yoritish qurilmasini ishga tushirish va o'chirish 4-son panelda o'rnatilgan 3-son ulabuzgichni bosish orgali amalgalashirish mumkin. Bunda, duxovkaning eshikchasi biroz ochib, olov o'chib qolmasligini kuzatish zarur.

7.5 Duxovkadan foydalanish.

7.5.1 Unli mahsulotlarni pishirish duxovka panjarasiga joylashtiriladigan va uning maydonini to'la berkitib qo'yamaydigan idishda amalgalashirish mumkin. Pishirish uchun idish panjaraga idish va duxovkaning yoritish qurilmasidan foydalanish lozim.

Unli mahsulotlarni pishirishlarni qovurish uchun mo'ljalangan sirlangan tunuka tovada amalgalashirish tavsya qilinmaydi.

7.5.2 Unli mahsulotlarni pishirishdan oldin, duxovkani 10-15 daqiqa mobaynida qizdirish lozim.

7.5.3 Xamirli mahsulotlarni yuqordan uchinchi tokcha (polka)da pishirish tavsya qilinadi:

- xamirturush solib oshirilgan xamirni – 20-25 daqiqa;

- biskvitni – 40-50 daqiqa;

- qumoq xamirli mahsulotlarni – 30-40 daqiqa ushlab turish lozim.

7.5.4 Duxovkaning 12-son eshikchasi joylashtirilgan 11-son harorat indikatori (ko'rsatkichi) duxovkaning qizdirilish darajasini baholashga yordam beradi (A.1-rasm). Duxovkada harorat oshganda, indikator mili soat mili yo'nalishi bo'yicha silijiysi. Indikator ko'rsatkichining katta qiymati duxovkadagi

tarkibi 16-son yondirgich (gorelka) korpusi, 18-son aralashtirgich, 19-son qopqoqni o'z ichiga oladi.  
 5.3 Gaz plitasi stoli ustida idish-tovoq joylashtirish uchun ikkita 21-son stol panjarasini o'rnatalish.  
 5.4 Gaz plitasi duxovkasi 5-son panjara va 6-son qovurish uchun tunuka tova bilan jihozlangan.  
 5.5 **101, 102, 103, 105, 106, 107, 113, 201, 202, 203, 205, 206, 207, 213** modellardagi gaz plitalarining duxovkasi yoritish qurilmasi bilan jihozlangan bo'lib, uning yoqilishi 4-son panelda o'rnatalgan 3-son ulab-uzgichlar orqali amalga oshiriladi. Ushbu gaz plitalari duxovkalarini yoritish uchun "minon" turidagi metall qismi (tsokoli)ga ega plus 300°C (T300) foydalanish haroratiga mo'ljallangan 15 Vt quvvatli elektr lampa qo'llaniladi.

5.6 Gaz plitasi to'rtta 8-son rostlanadigan oyoqchalar bilan jihozlangan bo'lib (A.1-rasm), ular yordamida stol gorizontall holatda o'rnataladi.

**5.7 102, 103, 106, 107, 113, 202, 203, 206, 207, 213** modellardagi gaz plitalari stol yondirgich (gorelka)larining elektr o't oldirgichi bilan jihozlangan. 17-son elektr o't oldirgichining zaryadsizlagichlari stol yondirgich (gorelka)larining ichiga o'rnatalgan.

5.8 Gaz plitalari xavfsizlik avtomati bilan jihozlangan bo'lib, ushbu qurilma duxovkaning yondirgich (gorelka)lari (**103, 104, 105, 106, 107, 113, 203, 204, 205, 206, 207, 213** modellari) yoki stolning yondirgich (gorelka)lari (**106, 107, 206, 207** modellari) o'chib (pasayib) qolgan taqdirda, gaz uzatilishi oldini oladi.

## 6 ISHLATISH UCHUN TAYYORLASH

**6.1 Gaz plitasi gaz uskunalarini o'rnatalish va ularga xizmat ko'rsatish uchun ruxsatnoma (litsenziya)ga ega ixtisoslashtirilgan tashkilotlarning malakali xodimlari – gaz xo'jaligi yoki servis xizmati mexaniklari tomonidan gaz ta'minoti tizimiga ulanishi lozim (ustaxonalarning ro'yxati servis kitobchasi keltirilgan).**

Diqqqat! Mazkur talab bajarilmagan taqdirda, gaz plitasining egasi bepul (tekin) ta'mirlash va kafolatli xizmat ko'rsatish uchun huquqlardan mahrum bo'ladi.

Gaz plitasining o'rnataliganligi va ishga tushirilganligi to'g'risidagi belgi ijrochi tomonidan servis kitobchasiga qayd etilishi zarur. Gaz ta'minoti tizimiga ulanish bo'yicha ishlar uchun haq gaz plitasining egasi tomonidan to'lanadi.

### 6.2 Gaz plitani qayta yasash qat'iyan taqiqlanadi!

6.3 Gaz plitalari 50 Gts chastotali o'zgaruvchan toknini 220 V kuchlanishga ega elektr tarmog'iiga ulanish uchun maxsus issiqqa chidamli 1-son elektr ta'minot shnuri bilan ta'minlangan (A.1-rasm). U shikastlangan taqdirda, xavfsizlik nuqtai nazaridan, uning almashtirilishi ishlab chiqaruvchi yoki servis xizmati tomonidan amalga oshiriladi. Buning uchun rozetkani gaz plitasidan eng uzog'i bilan 1,5 m masofada o'rnatalish lozim.

6.4 Agar gaz plitasining yetkazib berish komplektiga metall yoki shishali qopqoq kiritilgan bo'lsa, uni stolga o'matish zarur. Metall qopqoqni (**4A, 5A, 4B, 5B** modellari bo'yicha ishlab chiqarilgan) 1-variant bo'yicha o'rnatishta (A.4-rasm), duxovkadan qopqoqning butlovchi qismilarini – tayanchilar (kronshteynlari) ni o'z ichiga oлган paketni oling. Kronshteynlarni stol qopqoq'ining orqa bortiga tiralgunga qadar kisqili joyga o'rnatish zarur. Qopqoqni kronshteynlarni plankalariaga mos tushadigan tarzda olish, qopqoqni biroz (engil "shiq" degan tovushgacha) bosish orqali kronshteynni plankalarga o'rnatalish lozim. Metall qopqoqni 2-variant bo'yicha o'rnatishta, kronshteynni kirgizmalar tirqishiga joylashtirishing. Shishali qopqoq **6A, 7A, 6B, 7B** modellari bo'yicha ishlab chiqarilgan) o'rnatalishini A.5-rasmiga muvofiқ amalga oshiring: shishali qopqoqda joylashgan vtulkalarni kronshteynlarning tirqishli o'yiq joyiga o'rnating. Gaz plitasi metall qalqoncha (kichik shchit) bilan butlanganda (**3A, 3B, 1A, 1B** modeli bo'yicha ishlab chiqarilgan), uning o'rnatalishi vintlar yordamida amalga oshirilib, ularni gaz plitasi stoli va qalqoncha (kichik shchit) dagi birlashtirilgan tirqishga o'rnatalish va pastdan gaykalar bilan mahkamlab qo'yish zarur.

## 7 ISHLASH TARTIBI

7.1 Gaz plitasi panelidagi dastalar, tugmachalar va ulab-uzgichlar vazifalarining shartli belgilari 4-jadvalda ko'rsatilgan.

7.1.1 Jo'maklar bilan ishslash qoidalari A.6-rasmda ko'rsatilgan.

7.2 Stol yondirgich (gorelka)larining ishga tushirilishi.

7.2.1 Stol yondirgich (gorelka)larini yoqish uchun quyidagi larni bajarish zarur:

1) yonib turgan gugurtini 18-son aralashtirgich tirkishiga olib kelish (A.1-rasm);

2) 13-son jo'mrak dastasini ichkariga bosish va soat mili yo'nalishiga qarshi 900darajaga, jo'mrak dastasidagi belgi panelidagi jo'mrakning maksimal ochilganligidan darak beruvchi belgi (katta mash'ala, A.6-rasm) bilan birlashgunga qadar burish.

7.2.2 Stol yondirgich (gorelka)sini elektr o't oldirgich (**102, 103, 106, 107, 113, 202, 203, 206, 207, 213** modellari) bilan yoqish uchun quyidagilarni bajarish zarur:

1) yondirgich (gorelka) jo'mragini maksimal ochish;

2) elektr o't oldirgich tugmachasini bir necha soniya (gaz yoqilgunga qadar) bosib turish.

Agar yondirgich (gorelka) yoqilmasa, elektr o't oldirgich tugmachasini takroran bosish va qo'yib yuborish lozim.

**КАЧЕСТВЕННО, БЕЗОПАСНО, НАДЕЖНО!**



016 13



029



ME 10



**ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ПРИОБРЕТЕНИЕМ БЫТОВОЙ ГАЗОВОЙ ПЛИТЫ !**

Плиты газовые имеют декларации о соответствии техническим регламентам, принятым в Украине, сертификаты соответствия в Системах сертификации TUV CERT (Германия), УкрСЕПРО (Украина), сертификаты соответствия Таможенного Союза.

Система управления качеством предприятия - изготавителя отвечает требованиям международного стандарта ISO 9001:2008 и сертифицирована в системе УкрСЕПРО (Украина).

Конструкция плиты обеспечивает несложное и удобное пользование ею, однако, мы рекомендуем Вам потратить некоторое время на изучение настоящего руководства. При правильной эксплуатации, соблюдении требований безопасности и приведенных в руководстве указаний плита будет служить Вам на протяжении многих лет.

## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Плиты газовые бытовые четырехгорелочные напольные ПГ4 моделей **100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 113, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 213** исполнений XY (Х- цифры 1-7, Y - буквы А,В) предназначены для приготовления пищи в бытовых условиях (далее по тексту - плиты).

1.2 Согласно классификации по EN 30-1-1:2008, ГОСТ Р 50696-2006 и СТБ EN 30-1-1:2005 плиты относятся к классу 2, подклассу 1 (прибор устанавливается так, что доступны две стороны - см. рисунок А.3).

1.3 Плиты могут работать на природном газе ГОСТ 5542-87 или сжиженном (баллонном) газе ДСТУ 4047-2001 (для России - ГОСТ 20448-90).

1.3 При покупке плиты обязательно проверьте ее комплектность, отсутствие механических повреждений, а также качество изделия в целом.

**1.4 Конструкция плиты постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в данном руководстве.**

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Модель, а также вид и давление газа, на которые настроена плита изготавителем, указаны на упаковке и на табличке, прикрепленной к внутренней боковой стенке хозяйственного отделения.

2.2 Перевод плиты на другое давление газа (на сжиженный (баллонный) газ) осуществляется заменой сопел, которое выполняет механик газовой службы или сервисного центра (список мастерских приведен в сервисной книжке). В плитах исполнения ХВ сопла следуют приобрести дополнительно, возможен их заказ и приобретение в сервисном центре. В сервисной книжке механик делает запись о замене сопел. Работа оплачивается владельцем плиты.

Характеристики сопел в зависимости от тепловой мощности горелок, вида и давления газа приведены в таблице 1.

**ТАБЛИЦА 1 - ХАРАКТЕРИСТИКИ СОПЕЛ**

Тип горелки	Вид газа	Номинальное давление газа, Па	Тепловая мощность горелки, кВт, min*/ max**	Диаметр отверстия сопла, мм	Маркировка сопла	Расход сжиженного газа, г/час
вспомогательная горелка	природный газ	1274	0,65 / 0,75	0,75	75	—
горелка	природный газ	1960	0,65 / 0,75	0,68	68	—
стола	бутан	2940	0,65 / 0,75	0,45	45	54
	пропан	2940	0,55 / 0,65	0,45	45	46
полубыстрая горелка	природный газ	1274	1,50 / 1,70	1,10	110	—
	природный газ	1960	1,50 / 1,70	1,00	100	—
горелка	бутан	2940	1,50 / 1,70	0,65	65	124
стола	пропан	2940	1,25 / 1,45	0,65	65	104

## Продолжение таблицы 1

быстрая горелка стола	природный G20 бутан пропан	1274 1960 2940 2940	2,40 / 2,65 2,40 / 2,65 2,40 / 2,75 2,05 / 2,35	1,40 1,35 0,85 0,85	140 135 85 85	— 200 168
горелка духовки	природный G20 природный G20 бутан пропан	1274 1960 2940 2940	2,30 / 2,65 2,30 / 2,65 2,30 / 2,90 1,95 / 2,50	1,40 1,35 0,85 0,85	140 135 85 85	— 211 178

\*- рассчитана согласно ДСТУ 2204-93;

\*\* - рассчитана согласно ГОСТ Р 50696-2006, СТБ ЕН 30-1-1-2005.

## 2.3 Плита оснащена:

- четырьмя горелками стола, в том числе:
  - модели **100-107, 113**: двумя - полубыстрого, одной быстрого действия и одной - вспомогательной;
  - модели **200-207, 213**: тремя - полубыстрого, одной быстрого действия- кранами горелок с фиксированным положением «малое пламя»;
  - индикатором температуры духовки;
  - устройством для регулирования горизонтального положения стола плиты;
  - устройствами согласно таблице 2.

2.4 Основные параметры и размеры плит должны соответствовать указанным в таблице 2а.

ТАБЛИЦА 2 -НАЛИЧИЕ УСТРОЙСТВ В ПЛИТЕ ПО МОДЕЛЯМ ИСПОЛНЕНИЙ XY

## Наличие (+) по моделям исполнений XY

Устройства	Наличие (+) по моделям исполнений XY									
	100 200	101 201	102 202	103 203	104 204	105 205	106 206	107 207	213	
Освещение духовки	-	+	+	+	-	+	+	+	+	
Электрический розжиг горелок стола	-	-	+	+	-	-	+	+	+	
Автомат безопасности для контроля пламени горелки духовки	-	-	-	+	+	+	+	+	+	
Автомат безопасности для контроля пламени горелок стола	-	-	-	-	-	-	+	+	-	
Таймер	-	-	-	-	-	-	-	+	+	

ТАБЛИЦА 2А - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## Наименование параметра

КПД горелок стола, %, не меньше	59* / 52**
Рабочий диапазон нагревания духовки:	
- минимальная температура в духовке, °C, не больше	160
- максимальная температура в духовке, °C, не меньше	270
Полезный объем духовки, дм³	62
Напряжение электрической сети, В	220±22
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность лампы освещения духовки, Вт	15
Размеры плит (без учета выступающих на передней и верхней поверхностях элементов обслуживания и декоративных элементов):	
- высота (до верхней поверхности стола)	850±5
- глубина	600±5
- ширина (по краям боковых стенок):	
модели <b>100-107, 113</b>	500±5
модели <b>200-207, 213</b>	600±5

Масса плиты (нетто), кг, не больше

по исполнениям, см.  
таблицу 26

- газ плитасига xizmat ko'rsatilishi bilan bog'liq har qanday ishlarni bajarish.

4.5 Gazda oziq-ovqat tayyorchash uchun uskunadan foydalanan xonadagi harorat va namlik darajasining oshishiga olib keladi. SHu tufayli oshxonada havo yaxshi almashinib turishi lozim, buning uchun tabiiy havo almashish tirkishlarini ochiq qoldirish zarur yoki mexanik ventilyatsiya qurilmasi ishga tushirilgan bo'lishi kerak. Uskunadan tez-tez va davomiy foydalaniqganda, qo'shimcha havo almashish tizimi (derazalarni ochish va samarali havo almashtirish yoki mexanik ventilyatsiya qurilmasini ishga tushirish) talab qilinishi mumkin.

4.6 Gaz plitasiga ishlab turgan vaqtida, yonish mahsulotlarini chiqarib tashlash uchun deraza darchasini olib qo'yish zarur.

Xonada gaz hidi paydo bo'lgan taqdirda, gaz plita oldidagi umumiyl gaz jo'mragini, shuningdek gaz plitasining barcha jo'mraklarini bekitish, derazalarni ochish, xonaning havosini almashtirish zarur.

Gazning sirqib chiqib ketishlarini bartaraf qilish uchun olov va uchqun hosil qilish bilan bog'liq hech qanday ishlarni amalga oshirmaslik: chekmaslik, yoritish qurilmalarini, elektr asbob-uskunalarini va hokazolarni ishga tushirmaslik lozim.

Gazning sirqib chiqib ketayotganligi aniqlanganda, zudlik bilan SHahar gaz avariya xizmatini yoki servis xizmati mexanigini chaqirtirish zarur (manzillari servis kitobchasi keltirilgan).

Is gazi bilan zaharlangunda, umumiy madorsizlik, bosh aylanishi alomatları paydo bo'lib, shikastlanuvchini toza havoga olib chiqish va ko'krak qafasini siqib qo'yilgan kiyimlardan bo'shatish, hushiga keltirish, uxlab qolishiga yo'l qo'yamagan holda yotqizib qo'yish, shifokorni chaqirtirish zarur.

4.7 Quyidagi sharoitlardan hech bo'lmaganda bittasi mavjudligi bilan xususiyatlanaqidan yuqori xavfiliikkiga ega xonalarda gaz plitasidan foydalinish **TAQIQLANADI**:

- alohida namlik (havoning nisbiy namligi 80%dan yuqori bo'lgan xonalar, xonaning shifti, devorlari, poli va boshqa jihozlari namlik (suyuqlik) bilan qoplangan taqdirda);

- tok o'tkazuvchi pollar (metall, tuproqli, qoplamasiz temir-betonli, g'ishtli pollar va h.k.).

4.8 Quyidagi **TAQIQLANADI**:

- gaz plitarilarini tozalash uchun bug'dan foydalinish;

- shikastlangan elektr ta'minot shnuriga ega gaz plitasidan foydalinish;

- elektr tarmog'iga ulangan gaz plitasiga va tabbiy yugor va ulangan qurilmalar (isitish radiatorlari, suv o'tkazuvchi qurvular jo'mraklari va h.k.)ga bir vaqtning o'zida tegish;

- ishga yaroqsiz (nosoz) gaz plitasidan foydalinish;

- gaz plitasiga ustiga tez o't (alanga) oluvchi narsalar (qog'oz, latta va h.k.) qo'yish;

- yondirgich (gorelka)arga suyuqliklar to kilishiga yo'l qo'yish;

- gaz plitasiga ustida choyshablarni qurish;

- ishlab turgan gaz plitasiga kattalar qarovisiz bolalarni yo'latish;

- ishlab turgan gaz plitasini qarovsiz qoldirish;

- gaz plitasidan xonani isitish uchun foydalinish.

**DIQQAT!** Gaz plitasiga qarash bo'yicha ashyolarni (lattalar, yuvish vositalarini) duxovkada yoki xo'jalik bo'linmasida goldirmang.

4.9 Oziq-ovqat tayyorchash jarayonida, stol panjarasi stolning barcha yondirgich (gorelka)lari uchun eng kamida 120 mm diametri va kichik diametrla yondirgich (gorelka)lar uchun eng kamida 60 mm (Rossiya va Belarus Respublikasi iste'molchilari uchun – eng kamida 90 mm) diametrla idishlarning turg'un holatini ta'minlaydi.

**DIQQAT!** Tubi qayrilgan va yuqorida ko'rsatilgan diametrдан kichikroq diametrla idishdan foydalinishga yo'l qo'yilmaydi.4.10 **DIQQAT!** Gaz plitasiga jismoniy, hissiy yoki aqliy qobiliyatlarini pasaygan (shu jumladan, bolarlar) yoxud hayotiy tajriba yoki bilmilari yetishmaydigan shaxslar tomonidan foydalinish uchun mo'lljallanmagan, bunday odamlar ustidan ularning xavfsizligi uchun javobgar shaxslar tomonidan nazorat amalga oshiriladigan yoki mazkur uskunadan foydalinish bo'yicha ularga yo'l-yo'rqlar beriladigan holatlar bundan mustasno.

Bolalarning uskuna bilan o'ynashlariga yo'l qo'ymaslik uchun ular nazorat ostida bo'lishlari lozim.

4.11 **DIQQAT!** Gaz plitasini ochishdan oldin stol qopqoq'idan har qanday suyuqlik bilan kirlanishlar olib tashlanishi lozim. Qopqoqni yopishdan oldin stolning yuzasi sovutilishi lozim.4.12 **DIQQAT!** Duxovka eshikchasini, uning issiq yuzalariga tegib ketish oldini olgan holda, faqat dasatidan tortib ochish lozim.4.13 **DIQQAT!** Shishali qopqoq qizigan paytda yorilib ketishi mumkin. Gaz plitasini qopqoq bilan yopishdan oldin barcha yondirgich (gorelka)larni o'chirib qo'yish lozim.4.14 **DIQQAT!** Gaz plitarilarini ta'mirlash yuzasidan barcha masalalar bo'yicha ixtisoslashtirilgan ustaxonalarga murojaat qiling. Ularning ro'yxati, manzillari va telefon raqamlari servis kitobchasi keltirib o'tilgan.

## 5 GAZ PLITASINING TUZILISHI

5.1 Gaz plitasiga 7-son duxovkali (A.1-rasm) hamda idish-tovoqlarni va duxovka buyumlarini (govurish uchun tunuka tova, duxovka panjaralarini) saqlash uchun foydalaniqdigan xo'jalik bo'linmasi bilan birga tagkursi (tumba) ko'rinishida ishlab chiqarilgan.

5.2 27-son gaz plitasiga stoli to'rtta (2.3-bandga qarang) yondirgich (gorelka)ga ega bo'lib, ularning

Belgi- langan o'rn'i	Butlovchi buyumlar	Ishlab chiqarilgan modellari XA/XB (X-tsifri 1-7 raqamlari)									
		100 200	101 201	102 202	103 203	104 204	105 205	106 206	107 207	108 213	
-	Qalqoncha (kichik shchit)ni mahkamlash detallari komplekti**	ishlab chiqarilgan turlari bo'yicha (3a-jadvalga qarang)									
-	Stolning metall qopqog'i ni mahkamlash detallari komplekti**	ishlab chiqarilgan turlari bo'yicha (3a-jadvalga qarang)									
-	Balonli gaz uchun konussimon naycha (soplo)**	5/- 5/- 5/- 5/- 5/- 5/- 5/- 5/- 5/-									

\* - butlovchi buyumlar duxovkada joylashtirilgan;

\*\* - butlovchi buyumlar duxovkada polietilen paketga qadoqlangan holda joylashtirilgan

Diqqat! Plita stoli panjarasida transport orqali tashishda tiralishlar oldini olish uchun rezinali amortizatorlar o'rnatilgan. Zarur hollarda, ularni olib tashlashingiz mumkin.

Diqqat! Ishlab chiqaruvchi zavod gaz plitalari sotilgandan so'ng, ularning butlanmaganligi yuzasidan shikoyat-da'volarni qabul qilmaydi!

### 3A-JADVAL: GAZ PLITALARINING ISHLAB CHIQARILGAN TURLARI BO'YICHA TARKIBIY QISMLARI\* VA BUTLOVCHI BUYUMLARI

Belgi- langan o'rn'i	Tarkibiy qismlari* va butlovchi buyumlari	Ishlab chiqarilgan turlari bo'yicha miqdori, dona (Y - A yoki B harflari)						
		1Y	2Y	3Y	4Y	5Y	6Y	7Y
9	Xo'jalik bo'lismasi eshikchasi	-	1	1	1	-	1	-
10	Dumalatib chiqariladigan tortma (quti)	1	-	-	-	1	-	1
24	Qalqoncha (kichik shchit)	1	-	1	-	-	-	-
25	Stolning metall qopqog'i	-	-	-	1	1	-	-
26	Stolning shishali qopqog'i	-	-	-	-	-	1	1
-	Qalqoncha (kichik shchit)ni mahkamlash detallari komplekti		-	1	-	-	-	-
-	Stolning metall qopqog'i ni mahkamlash detallari komplekti (1-variant bo'yicha, A.4-rasm)	-	-	-	1	1	-	-

\* - boshqa tarkibiy qismlarni A.1-rasmdan qarang.

## 4 XAVFSIZLIK TALABLARI

4.1 Gaz plitalari quyidagi me'yoriy hujjatlarning xavfsizlik talablariiga javob beradi:

- Ukraina iste'molchilar uchun – DSTU 2204 - 93, TU Y 14309505-012-96, DSTU IEC 60335-2-6:2006, DSTU SICPR-14-1:2004, DSTU SICPR-14-2:2007, DSTU IEC 61000-3-2:2004, DSTU IEC 61000-3-3:2004;

- Rossiya iste'molchilar uchun – DÜST R 50696-2006, DÜST R 52161.2.6-2006, DÜST R 51318.14.1-2006, DÜST R 51318.14.2 - 2006, DÜST R 51317.3.2 - 2006, DÜST R 51317.3.3 - 2008;

- Bojxona Ittifoqining iste'molchilar uchun – STB MEK 60335-2-6-2006, STB EN 50164-2004, STB EN 30-1-1-2005, STB EN 30-2-1-2004, DÜST R 51317.3.2-2006, DÜST R 51317.3.3-2008, DÜST R 51318.14.1-2006, DÜST R 51318.14.2-2006.

Gaz plitalarining elektr xavfsizlik yuzasidan tuzilishi elektr toki urishidan II darajali himoya tizimiga muvoqiqdir.

4.2 Gaz plitalarining eng asosiy elektr chizmalari A.2-rasmda keltirilgan.

4.3 Gaz plitasini elektr tarmoqqa ularshdan oldin, elektr ta'minot shnuri, vilka va rozetka izolyatsiyaning ehtimolliy buzilishlari mavjud emasligi yuzasidan tekshirib chiqilishi lozim. Gaz plitasiga tok uzatuvchi qismlarning tutashish alomatlari (metall qismlar bilan tutashganda tortib (chimchilab) qo'yish holatlari) paydo bo'lgan taqdirda, uni elektr tarmog'idan uzib qo'yish va servis xizmati mexanigini chaqirtirish zarur.

4.4 Quyidagi holatlarda gaz plitasini elektr ta'minot shnuri vilkasini rozetkadan chiqarib olish orqali elektr tarmog'idan uzib qo'ying:

- gaz plitasini tozalash;

- gaz plitasi yaqinidagi va uning ostidagi pollarni yuvish;

## Продолжение таблицы 2а

\* - рассчитан согласно ДСТУ 2204-93;

\*\* - рассчитан согласно ГОСТ Р 50696-2006, СТБ ЕН 30-2-1-2004.

## ТАБЛИЦА 2Б - МАССА (НЕТТО) ПЛИТ\*\*\*

Модели	Исполнения						
	1A/1B	2A/2B	3A/3B	4A/4B	5A/5B	6A/6B	7A/7B
100	—	33,0/32,5	34,5/33,5	35,5/35,0	37,0	38,0	40,0
101	—	34,0	35,0	35,5	37,5	38,0	40,0
102	—	34,0	35,0	35,5	37,5	36,5	38,5
103	—	34,0	35,0	36,0	37,0	36,5	38,5
104	—	34,0	34,5/34,0	36,0/35,5	37,5	38,0	38,0
105	—	34,0	35,0	35,5	37,5	38,0	38,5
106	—	34,0	35,0	36,0	37,5	37,0	38,5
107	—	34,0	35,0	36,5	37,5	37,0	39,0
113	—	34,0	35,0	35,5	37,5	36,5	38,5
200	39,5	39,0	40,0	41,0	40,5	43,0	41,5
201	39,5	39,0	40,0	41,0	41,0	43,0	42,0
202	39,5	39,0	40,0	41,0	41,0	43,0	42,0
203	40,0	39,0	40,0	41,0	40,5	43,0	42,0
204	39,0	39,0	40,0	41,0	40,5	43,0	41,5
205	39,5	39,0	40,0	41,0	41,0	44,0	42,0
206	39,5	39,0	40,0	41,0	41,0	43,0	42,0
207	39,0	39,0	40,0	41,0	40,5	43,0	41,5
213	40,0	39,0	40,0	41,0	41,5	43,0	42,5

\*\*\* - отклонение фактической массы (нетто/брутто) плиты от указанной на упаковке и в приведенной таблице обосновано допустимыми отклонениями в толщинах тонколистового металла по соответствующим нормативным документам, допустимыми отклонениями массы упаковки в зависимости от плотности материала.

## 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Перед дальнейшим чтением руководства посмотрите рисунки (приложение А), расположенные после текстовой части.

3.2 3.1 В комплект поставки входит газовая плита (рисунок А.1) в упаковке с набором комплектующих изделий (таблица 3), руководство по эксплуатации плиты газовой и сервисная книжка.

## ТАБЛИЦА 3 - КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Поз.	Комплектующие изделия	Модели исполнений XA/XB (Х- цифры 1-7)								
		100 200	101 201	102 202	103 203	104 204	105 205	106 206	107 207	108 213
5	Решетка духовки*	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	Противень для жарения*	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-
24	Щиток									по исполнениям (см. таблицу 3а)
25	Крышка стола металлическая									по исполнениям (см. таблицу 3а)
26	Крышка стола стеклянная									по исполнениям (см. таблицу 3а)
	Комплект деталей крепления**									по исполнениям (см. таблицу 3а)
	щитка									

## Продолжение таблицы 3

Поз.	Комплектующие изделия	Модели исполнений XA/XB (X- цифры 1-7)									
		100 200	101 201	102 202	103 203	104 204	105 205	106 206	107 207	113 213	
-	Комплект деталей крепления** металлической крышки стола	по исполнениям (см. таблицу 3а)									
-	Сопло для балонного газа**	5/-	5/-	5/-	5/-	5/-	5/-	5/-	5/-	5/-	
* - комплектующие находятся в духовке; ** - комплектующие находятся в духовке, упакованные в полиэтиленовый пакет.											

**Внимание! На решетке стола плиты во избежание царапания при транспортировании установлены резиновые амортизаторы. При необходимости, вы можете их убрать.**

**Внимание! Завод-изготовитель не принимает претензий на некомплектность плиты после ее продажи!**

**ТАБЛИЦА 3А - СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ\* И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ ПЛИТ ПО ИСПОЛНЕНИЯМ**

Поз.	Составные части* и комплектующие изделия	Количество, шт, по исполнениям (Y-буквы А,В)						
		1Y	2Y	3Y	4Y	5Y	6Y	7Y
9	Дверца хозяйственного отделения	-	1	1	1	-	1	-
10	Выкатной ящик	1	-	-	-	1	-	1
24	Щиток	1	-	1	-	-	-	-
25	Крышка стола металлическая	-	-	-	1	1	-	-
26	Крышка стола стеклянная	-	-	-	-	-	1	1
-	Комплект деталей крепления щитка	1	-	1	-	-	-	-
-	Комплект деталей крепления металлической крышки стола (по варианту 1, рисунок А.4)	-	-	-	1	1	-	-

\* - другие составные части см. рисунок А.1.

**4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

4.1 Плиты соответствуют требованиям безопасности следующих нормативных документов:

- для потребителей Украины - ДСТУ 2204-93, ТУ У 14309505-012-96, ДСТУ IEC 60335-2-6:2006, ДСТУ CISPR-14-1:2004, ДСТУ CISPR-14-2:2007, ДСТУ IEC 61000-3-2:2004, ДСТУ IEC 61000-3-3:2004;

- для потребителей России - ГОСТ Р 50696-2006, ГОСТ Р 52161.2.6-2006, ГОСТ Р 51318.14.1-2006, ГОСТ Р 51318.14.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008;

- для потребителей стран Таможенного Союза - СТБ МЭК 60335-2-6-2006, СТБ ЕН 50164-2004, СТБ ЕН 30-1-2005, СТБ ЕН 30-2-1-2004, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008, ГОСТ Р 51318.14.1-2006, ГОСТ Р 51318.14.2-2006.

Конструкция плит в части электробезопасности соответствует **II классу** защиты от поражения электрическим током.

4.2 Принципиальные электрические схемы плит приведены на рисунке А.2.

4.3 Перед включением плиты в электросеть должны быть проверены шнур питания, вилка и розетка на отсутствие возможных нарушений изоляции. При появлении признака замыкания токоведущих частей на плиту (пощипывание при касании к металлическим частям) ее необходимо отключить и вызвать механика сервисной службы.

4.4 Отключайте плиту от электрической сети вынимая вилку из розетки во время:

- уборки плиты;
- мытья полов вблизи плиты и под ней;
- выполнения любых работ, связанных с обслуживанием плиты.

4.5 Использование прибора для приготовления пищи на газе ведет к повышению температуры и влажности в помещении. Поэтому в помещении кухни должна быть хорошая вентиляция, для чего необходимо держать открытymi естественные вентиляционные отверстия или должно быть включено механическое вентиляционное устройство. При интенсивном и продолжительном использовании прибора может потребоваться дополнительная вентиляция (открывание окна и эффективное проветривание или включение механического вентиляционного устройства).

Gaz plitasining sof (netto) og'irligi, kg, eng ko'pi bilan

Ishlab chiqarilgan turlari bo'yicha, 2b-jadvalga qarang.

\* - DSTU 2204-93 standartiga asosan hisoblab chiqilgan;

\*\* - GOST R 50696-2006, STB YeN 30-2-1-2004 standartiga asosan hisoblab chiqilgan.

**2b-JADVAL - GAZ PLITALARNING SOF (NETTO) OG'IRLIGI\*\*\***

Ishlab chiqarilgan turlari

Modellari	1A/1B	2A/2B	3A/3B	4A/4B	5A/5B	6A/6B	7A/7B
100	—	33,0/32,5	34,5/33,5	35,5/35,0	37,0	38,0	40,0
101	—	34,0	35,0	35,5	37,5	38,0	40,0
102	—	34,0	35,0	35,5	37,5	36,5	38,5
103	—	34,0	35,0	36,0	37,0	36,5	38,5
104	—	34,0	34,5/34,0	36,0/35,5	37,5	38,0	38,0
105	—	34,0	35,0	35,5	37,5	38,0	38,5
106	—	34,0	35,0	36,0	37,5	37,0	38,5
107	—	34,0	35,0	36,5	37,5	37,0	39,0
113	—	34,0	35,0	35,5	37,5	36,5	38,5
200	39,5	39,0	40,0	41,0	40,5	43,0	41,5
201	39,5	39,0	40,0	41,0	41,0	43,0	42,0
202	39,5	39,0	40,0	41,0	41,0	43,0	42,0
203	40,0	39,0	40,0	41,0	40,5	43,0	42,0
204	39,0	39,0	40,0	41,0	40,5	43,0	41,5
205	39,5	39,0	40,0	41,0	41,0	44,0	42,0
206	39,5	39,0	40,0	41,0	41,0	43,0	42,0
207	39,0	39,0	40,0	41,0	40,5	43,0	41,5
213	40,0	39,0	40,0	41,0	41,5	43,0	42,5

\*\*\* - Gaz plitalari haqiqiy (netto/brutto) og'irligining qadoqlanishda va jadvalda qayd etilgan ko'rsatkichlardan og'ishi taalagliq me'yoriy hujjatlar bo'yicha ingichka tunukali metall qalinliklariagi joiz og'ishlar bilan, materialning zichligiga qarab qadoqlanish og'irligidagi joiz og'ishlar bilan bog'liq.

**3 ETKAZIB BERISH TO'PLAMI (KOMPLEKTI)**

3.1 Qo'llammaning quyidagi bandlarini mutolaa qilishdan oldin matn qismidan so'ng keltirilgan rasmlarni ko'rib chiqing (B ilova).

3.2 Yetkazib berish kompleksi butlovchi buyumlar to'plami (3-jadval) bilan birga joylashtirilgan (upakovkalangan) gaz plitasini (A.1-rasm), foydalanan bo'yicha qo'llanmani va servis kitobchasini o'z ichiga oladi.

**3-JADVAL - GAZ PLITALARINING BUTLOVCHI BUYUMLARI**

Belgi-langan o'rni	Butlovchi buyumlar	Ishlab chiqarilgan modellari XA/XB (X-tsifri 1-7 raqamlari)									
		100 200	101 201	102 202	103 203	104 204	105 205	106 206	107 207	113 213	
5	Duxovka panjarasi*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6	Qovurish uchun tunuka tova*	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	
24	Qalqoncha (kichik shchit)										
25	Stolning metall qopqog'i										
26	Stolning shishali qopqog'i										

Tez stol yondirgichi (gorelkasi)	Tabiiy G20 Tabiiy G20 butan G30 propan G31	1274 1960 2940 2940	2,40 / 2,65 2,40 / 2,65 2,40 / 2,75 2,05 / 2,35	1,40 1,35 0,85 0,85	140 135 85 85	— — 200 168
Duxovka yondirgichi (gorelkasi)	Tabiiy G20 Tabiiy G20 butan G30 propan G31	1274 1960 2940 2940	2,30 / 2,65 2,30 / 2,65 2,30 / 2,90 1,95 / 2,50	1,40 1,35 0,85 0,85	140 135 85 85	— — 211 178

\* - DSTU 2204-93 standartiga asosan hisoblab chiqilgan;

\*\* - GOST R 50696-2006, STB YeN 30-1-1-2005 standartlariga asosan hisoblab chiqilgan.

### 2.3 Gaz plitasi quyidagilar bilan jihozlangan:

- to'rtta stol yondirgichi (gorelkasi), shu jumladan:

**100-107, 113 modelli:** ikkita – yarim tez, bitta tez harakatlanuvchi va bitta – yordamchi stol yondirgichi (gorelkasi);

**200-207, 213 modelli:** uchta – yarim tez, bitta tez harakatlanuvchi yondirgich (gorelka);

- "kichi alanga" holatiga o'rnatilgan yondirgich (gorelka)lar jo'mraklari;

- duxovka harorati indikatori;

- gaz plitasi stolining horizontal holatini rostlash qurilmasi;

- 2-jadvalga asosan qurilmalar.

2.4 Gaz plitalarining asosiy parametrlari va o'lchamlari 2a-jadvalda qayd etilgan ko'satkichlarga muvofiq bo'lishi lozim.

## 2-JADVAL -GAZ PLITASINING MODELLARI BO'YICHA QURILMALAR MAVJUDLIGI

Modellar bo'yicha mavjudlik (+)

Qurilma	Modellar bo'yicha mavjudlik (+)									
	100 200	101 201	102 202	103 203	104 204	105 205	106 206	107 207	113 213	
Duxovkani yoritish tizimi	-	+	+	+	-	+	+	+	+	+
Stol yondirgichi (gorelkasi)ning elektr o't oldirgichi	-	-	+	+	-	-	+	+	+	+
Duxovka yondirgichi (gorelkasi)ning olovini nazorat qilish uchun xavfsizlik avtomati	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+
Stol yondirgichi (gorelkasi)ning olovini nazorat qilish uchun xavfsizlik avtomati	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
Vaqt o'lchagich (taymer)	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+

## 2A-JADVAL - TEHNİK MА'LUMOTLAR

### Parametr nomlanishi

### Qiymati

Stol yondirgichlari (gorelkalari)ning bosim pasayish koefitsiyenti, %, eng kamida	59* / 52**
Duxovkaning asosiy qizdirish ko'lami (diapazoni): - duxovkadagi minimal harorat, °C, eng ko'pi bilan - duxovkadagi maksimal harorat, °C, eng kamida	160 270
Duxovkaning foydalı hajmi, dm³	62
Elektr tarmog'i kuchlanishi, V	220±22
O'rtacha belgilangan (nominal) chastota, Gts	50
Duxovkani yoritish lampasining o'rtacha belgilangan (nominal) quvvati, Vt	15
Gaz plitalarining o'lchamlari (old va yuqori yuzalarda bo'rtib chiqqan xizmat ko'satish elementlari va dekorativ elementlar hisobga olinmaydi): - balandlik (stolning yuqori yuzasigacha) - ichkariligi - kengligi (yon devorlarning chekkalari bo'yicha)	850±5 600±5
<b>100-107, 113 modelli:</b>	500±5
<b>200-207, 213 modelli:</b>	600±5

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

При появлении в помещении запаха газа необходимо закрыть общий газовый кран перед плитой, а также все краны плиты, открыть окна, проветрить помещение.

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

При утечке газа необходимо немедленно вызвать аварийную службу Горгаза или механика сервисной службы (адреса приведены в сервисной книжке).

При отравлении угарным газом, признаками чего 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.

4.7 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация плиты в помещениях со следующими условиями повышенной опасности:

- особая сырость (помещения, в которых относительная влажность воздуха выше 80%, когда потолок, стены, пол и предметы в помещении покрыты влагой);
- токопроводящие полы (металлические, земляные, железобетонные, кирпичные и т.п.).

### 4.8 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать пар для чистки плиты;
- пользоваться плитой с поврежденным шнуром питания;
- одновременно прикасаться к включенной в электросеть плите и устройствам, имеющим естественное заземление (радиаторы отопления, водопроводные краны и т.п.);
- пользоваться неисправной плитой;
- класть на плиту легковоспламеняющиеся предметы (бумагу, тряпки и т. п.);
- допускать заливание горелок жидкостями;
- сушить над плитой белье;
- допускать к работающей плите детей без присмотра взрослых;
- оставлять работающую плиту без присмотра;
- использовать газовую плиту для обогрева помещения.

**ВНИМАНИЕ!** Не оставляйте принадлежности по уходу за плитой (тряпки, моющие вещества) в духовке или хозяйственном отделении.

4.9 При приготовлении пищи решетка стола обеспечивает устойчивое положение посуды диаметром не менее 120 мм для всех горелок стола и диаметром не менее 60 мм для горелки малого диаметра (для потребителей России и Республики Беларусь - не менее 90 мм).

**ВНИМАНИЕ!** Не допускается использовать посуду с изогнутым дном и диаметром менее указанного выше.

4.10 **ВНИМАНИЕ!** Плита не предназначена для пользования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы о пользовании прибором лицом, ответственным за безопасность.

Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

4.11 **ВНИМАНИЕ!** Любые жидкостные загрязнения должны быть удалены с крышки стола плиты перед открыванием. Перед закрыванием крышки поверхность стола должна быть охлаждена.

4.12 **ВНИМАНИЕ!** Открывать дверцу духовки следует только за ручку, избегая касания горячих поверхностей дверцы.

4.13 **ВНИМАНИЕ!** Стеклянная крышка при нагревании может лопнуть. Перед закрыванием плиты крышкой выключить все горелки.

4.14 **ВНИМАНИЕ!** По всем вопросам ремонта плит газовых обращайтесь в специализированные мастерские. Их перечень, адреса и телефоны приведены в сервисной книжке.

## 5 УСТРОЙСТВО ПЛИТЫ

5.1 Плита выполнена в виде тумбы с духовкой 7 (рисунок А.1) и хозяйственным отделением, которое используется для хранения посуды и принадлежностей духовки (противня для жарения, решетки духовки).

5.2 Стол плиты 27 имеет четыре горелки (п. 2.3), в состав которых входят корпус горелки 16, смеситель 18, крышка 19.

5.3 На столе плиты расположена решетка стола 21 для установки посуды.

5.4 Духовка снабжена решеткой 5 и противнем 6 для жарения.

5.5 Духовка газовых плит моделей **101, 102, 103, 105, 106, 107, 113, 201, 202, 203, 205, 206, 207, 213** оборудована освещением, включение которого осуществляется выключателем 3, расположенным на панели 4. Для освещения духовки этих плит используется электрическая лампа мощностью 15 Вт, рассчитанная на температуру эксплуатации плюс 300°C (T300) с цоколем типа «миньон».

5.6 Плита снабжена четырьмя регулируемыми ножками 8 (рисунок А.1), при помощи которых устанавливается горизонтальное положение стола.

5.7 Газовые плиты моделей **102, 103, 106, 107, 113, 202, 203, 206, 207, 213** оборудованы

электрическим розжигом горелок стола. Разрядники электророзжига 17 встроены в горелки стола.

5.8 Плиты оснащены автоматом безопасности, который предотвращает подачу газа в случае затухания горелки духовки (модели 103-107, 113, 203-207, 213) или горелки стола (модели 106, 107, 206, 207).

## 6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

**6.1** К системе газовых коммуникаций или баллону плита должна быть подключена квалифицированным персоналом специализированных организаций, имеющих разрешение (лицензию) на установку и обслуживание газовых приборов - механиками газовой службы или сервисного центра (список мастерских приведен в сервисной книжке).

**Внимание!** В случае невыполнения данного требования владелец плиты лишается права на бесплатный ремонт и гарантийное обслуживание.

Отметку об установке и вводе в эксплуатацию исполнителю необходимо сделать в сервисной книжке. Работы по подключению оплачиваются владельцем плиты.

### 6.2 Категорически запрещается переделка плиты!

6.3 Для подключения к электросети напряжением 220 В переменного тока частотой 50 Гц плиты оснащены специальным термостойким шнуром питания 1 (рисунок А.1). При его повреждении, во избежание опасности, замена осуществляется изготовителем или сервисным центром. Необходимо установить розетку на расстоянии не более, чем 1,5 м от плиты.

6.4 Если в комплект поставки плиты включена металлическая или стеклянная крышка, ее необходимо установить на стол. При установке металлической крышки (исполнения 4A, 5A, 4B, 5B) по варианту 1 (рисунок А.4) достаньте из духовки пакет с комплектующими - кронштейнами крышки. Кронштейны необходимо надеть прорезью на задний бортки крышки стола до упора. Взять крышку так, чтобы кронштейны совпадали с планками и, слегка надавливая на крышку (до легкого щелчка), вставить кронштейны в планки. При установке металлической крышки по варианту 2 вставьте кронштейны в отверстие вставок. Установку стеклянной крышки (исполнения 6A, 7A, 6B, 7B) выполняйте в соответствии с рисунком А.5: установите втулки, расположенные на стеклянной крышке, в пазы кронштейнов. При комплектации плиты металлическим щитком (исполнения 1A, 3A, 1B, 3B) его установка осуществляется с помощью винтов, которые необходимо вставить в совмещенные отверстия в столе плиты и щитке, и снизу закрепить гайками.

## 7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Условные обозначения функций ручек, кнопок и выключателей на панели плиты показаны в таблице 4.

**ТАБЛИЦА 4 - УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПАНЕЛИ ПЛИТЫ**

Горелки						
Освещение духовки	Электро-розжиг	духовки	стола			
			левая передняя	левая задняя	правая задняя	правая передняя

7.1.1 Принцип управления кранами показан на рисунке А.6.

7.2 Включение горелок стола

7.2.1 Чтобы разжечь горелку стола, необходимо:

- 1) поднести горящую спичку к отверстиям смесителя 18 (рисунок А.1);
- 2) нажать и повернуть ручку крана 13 против хода часовой стрелки на 90° до совмещения метки на ручке крана со знаком на панели, обозначающим, что кран открыт максимально (большой факел, рисунок А.6);

7.2.2 Для того, чтобы разжечь горелку стола электророзжигом (модели 102, 103, 106, 107, 113, 202, 203, 206, 207, 213) необходимо:

- 1) открыть максимально кран горелки;
- 2) нажать кнопку электророзжига на несколько секунд (до загорания газа).

Если горелка не зажглась, клавишу электророзжига повторно нажать и отпустить.

**Внимание!** Если после пятнадцатого нажатия клавиши электророзжига горелка не зажглась - необходимо закрыть кран и до выяснения причин невозгорания устройством электророзжига не пользоваться.

## SIFATLI, XAVFSIZ, IShONChLI!



016 13



029



ME 10



### SIZNI MAISHIY GAZ PLITASINI XARID QILGANINGIZ BILAN TABRIKLAYMIZ!

Gaz plitalari Ukrainada qabul qilingan texnik reglamentlarga muvofiqlik to'g'risidagi deklaratsiyaga, TUV CERT (Germaniya), UkrSEPRO (Ukraina) Sertifikatsiya tizimlarda muvofiqlik sertifikatlariga va Bojxona Ittifoqining muvofiqlik sertifikatlariga ega.

Ishlab chiqaruvchi korxonaning sifat boshqaruv tizimi ISO 9001:2008 xalqaro standarti talablariga javob beradi va UkrSEPRO (Ukraina) tizimida sertifikatlangan.

Gaz plitasining tuzilishi undan murakkab bo'limgan va qulay tarzda foydalanish imkoniyatini ta'minlaydi, biroq Sizga mazkur qo'llanmani o'rganib chiqish uchun muayyan vaqt ajratishingizni tavsya qilamiz. Gaz plitasiдан to'g'ri foydalaniłigan, xavfsizlik talablariga va qo'llanmada qayd etib o'tilgan ko'sratmalarga rioya qilingan taqdirda, gaz plitasi Sizga uzoq yillar mobaynida xizmat qiladi.

### 1 UMUMIY KO'RSATMALAR

1.1 1Y, 2Y, 3Y, 4Y, 5Y, 6Y, 7Y (Y – A yoki B harflari) toifalari bo'yicha ishlab chiqarilgan 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 113, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 213 modelli ПГ4 maishiy to'ryondirgichli (gorelkali) polga o'matiladigan gaz plitalari (quyida matn bo'yicha – gaz plitalari) maishiy sharoitlarda oziq-ovqat tayyorlash uchun mo'ljallangan.

1.2 EN 30-1-1:2008, GOST R 50696-2006 va STB EN 30-1-1:2005 bo'yicha tasnflarga asosan, gaz plitalari 2-turkmuga, 1-kichik turkmuga tegishlidir (uskuna ikki tomonidan foydalanib bo'ladigan tarzda o'natalidi – 6-7-bandga va A.3-rasmiga qarang).

1.3 Gaz plitalari GOST 5542-87 bo'yicha tabiiy gazda yoki DSTU 4047-2001 bo'yicha (Rossiya uchun – GOST 20448-90 bo'yicha) suyultirilgan (balonli) gazda ishlashi mumkin.

1.4 Gaz plitani xarid qilishda, uning butlanganligini, mexanik shikastlanishlar mavjud emasligini, shuningdek mahsulotning umumiy sifatini albatta teksishirib ko'ring.

1.5 Gaz plitasining tuzilishi muntazam ravishda takomillashtirib boriladi, shu tufayli mazkur qo'llanmada aks ettirilmagan ayrim o'zgarishlar bo'lishi mumkin.

### 2 TEXNIK MA'LUMOTLAR

2.1 Gaz plitasining modeli, shuningdek gaz plitasini ishlab chiqaruvchi tomonidan sozlangan gaz turi va bosimi qadoq idishda va xo'jalik bo'linmasining ichki yon devorida mahkamlangan tablichkada qayd etilgan.

2.2 Gaz plitasining boshqa gaz bosimiga (suyultirilgan (balonli) gazga) o'tkazish konussimon naycha (soplo)ni almashtirish orqali amalga oshirilib, bu gaz xizmati yoki servis markazi mexanigi tomonidan bajariladi (ustaxonalarning ro'yxati servis kitobchasida keltirilgan). Konussimon naycha (soplo)ni qoshimcha ravigishda xarid qilish lozim (Ishlab chiqarilgan modellari 1B-7B), ularga buyurtma berish va servis markazidan sotib olish mumkin. Mexanik konussimon naychalar (sopolar) almashtirilganligi to'g'risida servis kitobchasiga qaydnomaga kiritadi. Bajarilgan ish haqi gaz plitasi egasi tomonidan to'lanadi.

Yondirgichlar (gorelkalar)ning issiqlik quvvatiga, gaz turi va bosimiga bog'liq holda konussimon naychalar (sopolar)ning tavsiflari 1-jadvalda keltirilgan.

#### 1-JADVAL: KONUSSIMON NAYCHALAR (SOPOLAR)NING TAVSIFLARI

Yondirgich (gorelka) turi	Gaz turi	Gazning o'rtacha belgilangan bosimi, Pa	Yondirgich (gorelka) ning issiqlik quvvati, kVt, min*/ max**	Konussimon naycha (soplo)	Konussimon naycha (soplo)ning teshigining diametri, mm	Konussimon naycha (soplo)ning belgilanishi (markalanishi)	Suyultirilgan gazning sarflanishi, g/soat
Yordamchi stol yondirgichi (gorelkasi)	Tabiiy G20 Tabiiy G20 butan G30 propan G31	1274 1960 2940 2940	0,65 / 0,75 0,65 / 0,75 0,65 / 0,75 0,55 / 0,65	0,75 0,68 0,45 0,45	75 68 45 45	— — 54 46	—
YArim tez stol yondirgichi (gorelkasi)	Tabiiy G20 Tabiiy G20 butan G30 propan G31	1274 1960 2940 2940	1,50 / 1,70 1,50 / 1,70 1,50 / 1,70 1,25 / 1,45	1,10 1,00 0,65 0,65	110 100 65 65	— — 124 104	—

TABELUL 1 – CARACTERISTICILE DUZELOR

Tipul arzătorului	Tipul de gaze	Presiunea nominală a gazului, Pa	Puterea termică a arzătorului, kW, min <sup>1</sup> / max <sup>2</sup>	Diametrul orificiului duzei, mm	Marcajul duzelor	Consumul gazului lichefiat, g / h
Arzător auxiliar al suprafetei de gătit	Gaze naturale G20	1274	0,65 / 0,75	0,75	75	—
	Gaze naturale G20	1960	0,65 / 0,75	0,68	68	—
	butan G30	2940	0,65 / 0,75	0,45	45	54
	propan G31	2940	0,55 / 0,65	0,45	45	46
Arzător de acțiune semi-rapidă a suprafetei de gătit	Gaze naturale G20	1274	1,50 / 1,70	1,10	110	—
	Gaze naturale G20	1960	1,50 / 1,70	1,00	100	—
	butan G30	2940	1,50 / 1,70	0,65	65	124
	propan G31	2940	1,25 / 1,45	0,65	65	104
Arzător de acțiune rapidă a suprafetei de gătit	Gaze naturale G20	1274	2,40 / 2,65	1,40	140	—
	Gaze naturale G20	1960	2,40 / 2,65	1,35	135	—
	butan G30	2940	2,40 / 2,75	0,85	85	200
	propan G31	2940	2,05 / 2,35	0,85	85	168
Arzătorul cuptorului	Gaze naturale G20	1274	2,30 / 2,65	1,40	140	—
	Gaze naturale G20	1960	2,30 / 2,65	1,35	135	—
	butan G30	2940	2,30 / 2,90	0,85	85	211
	propan G31	2940	1,95 / 2,50	0,85	85	178

\* - calculată în conformitate cu DSTU 2204-93;

\*\* - calculată în conformitate cu GOST R 50696-2006, STB EN 30-1-1-2005.

- este necesar de a concretiza la serviciul de gaze dacă acest tip de racord este permis de standardele locale;

- furtunul flexibil trebuie să aibă un certificat de conformitate și un document care indică data de fabricație și perioada de viață;

- lungimea maximă a furtunului trebuie să fie de 1,5 m;

- furtunul nu trebuie să fie întins și răscut, nu trebuie să aibă curbe ascuțite și ieșituri;

- furtunul nu trebuie să treacă prin zona de evacuare a aerului cald a coșului de fum și să se atingă de suprafetele fierbinți ale aragazului;

- furtunul trebuie să fie disponibil pentru examinare pe toata lungimea.

**Atenție! La detectarea deteriorărilor mecanice, furtunul trebuie înlocuit imediat. Reparația furtunului nu este admisă!**

7 În timpul instalării aragazului este necesar de a lua în considerație următoarele:

- distanța dintre peretele lateral al aragazului și mobilierul de bucătărie precum și distanța dintre peretele din spate al aragazului și peretele încăperii trebuie să fie de cel puțin 15 mm (figura A.3);

- distanța dintre suprafața de gătit a aragazului și elementele de mobilier situate deasupra aragazului trebuie să fie de cel puțin 700 mm;

- elementele de mobilier situate deasupra suprafetei de gătit, trebuie să fie instalate la cel puțin 100 mm distanță de planul peretelui lateral al aragazului.

8 Prin ajustarea înălțimii picioarelor aragazului 8 (figura A.1), stabiliți suprafața de gătit în poziție orizontală.

**Atenție! Aragazul trebuie instalat direct pe podeaua din bucătărie, în conformitate cu dimensiunile prevăzute. Nu instalați placa pe un obiect (suport) oarecare. Nu mișcați aragazul din loc după instalare.**

9 Înainte de conectare, trebuie de verificat dacă duzele instalate la aragaz corespund condițiilor de conectare (tipul și presiunea gazului - vedeti p. 2.1 și 2.2), și, în caz de necesitate, acestea trebuie înlocuite conform tabelului 1.

Pentru racordarea aragazului la alt tip de gaze este necesar de a:

— Schimba duzele arzătoarelor cu cele livrate în set conform tabelului 1: Se realizează cu ajutorul cheii frontale de 7 mm;

— Regla dimensiunea flăcării mici (figura A.9):

- aprindeți arzătorul;

- rotiți mânerul robinetului arzătorului în poziția "flăcără mică".

- scoateți mânerul și rotiți surubul de reglare amplasat în interior sau alături de tija robinetului (este posibil necesitatea de a scoate panoul de comandă), pînă cînd flăcără mică nu va fi stabilă;

**în cazul utilizării gazelor lichefiate, surubul de reglare trebuie să fie înșurubat pînă la capăt;**

- verificați să nu se stingă arzătorul la rotirea brusă din poziția "flăcără mare" în poziția "flăcără mică". În cazul în care flăcăra se stinge, efectuați o configurare suplimentară prin rotirea surubului de reglare.

**ATENȚIE! După racordarea aragazului este necesar de a verifica dacă nu sunt scurgeri de gaze.**

**ATENȚIE! În timpul executării acestor operații aragazul trebuie decuplat de la rețea.**

3) в плите, оснащенной автоматом безопасности (модели 106, 107, 206, 207), удерживая на jakiyту ручку крана, необходимо дождаться загорания пламени и после этого продолжать удерживать ручку нажатой в течение 10 с;

4) отпустить ручку и убедиться, что пламя не погасло.

7.2.3 Регулировку интенсивности горения рекомендуется производить поворотом ручки против хода часовой стрелки. При повороте до упора горелка будет работать в режиме "малое пламя" (рисунок А.6).

**В некоторых моделях плит предусмотрена фиксация ручки крана в положении максимального пламени. Чтобы вывести ручку из этого положения необходимо нажать ее, а затем уже вращать.**

7.3 Включение горелки духовки

7.3.1 Перед первым использованием духовкой ее необходимо вымыть мыльным или содовым раствором, вытереть насухо, а затем прогреть в течение получаса, чтобы ликвидировать защитную смазку с некоторых деталей. Этот процесс сопровождается выделением неприятного запаха, поэтому перед прокаливанием убедитесь, что духовка пустая и помещение хорошо вентилируется. **Дверца духовки при прокаливании должна быть открыта!**

7.3.2. Чтобы разжечь горелку духовки, необходимо:

1) поднести горящую спичку к запальчному отверстию (рисунок А.7);

2) нажать и повернуть ручку крана духовки против хода часовой стрелки на 90° до совмещения зауженной части ручки со знаком на панели, обозначающим, что кран открыт максимально (большой факел, рисунок А.6) и поджечь газ.

В плитах моделей 103-107, 113, 203-207, 213 оснащенных автоматом безопасности, дополнительно необходимо выполнить следующее:

3) дождаться загорания пламени, удерживая нажатой ручку крана, и после этого продолжать удерживать ее нажатой в течение 10 с;

4) отпустить ручку и убедиться, что пламя не погасло.

7.3.3 Регулировку интенсивности горения духовки можно производить поворотом ручки соответствующего крана против хода часовой стрелки. При этом, приоткрыв дверцу духовки, необходимо следить за тем, чтобы пламя не погасло.

7.4 Пользование устройством освещения (модели 101, 102, 103, 105, 106, 107, 113, 201, 202, 203, 205, 207, 213)

7.4.1 Для визуального наблюдения за выпечкой и жарением в духовке следует пользоваться устройством освещения.

Включение и выключение освещения духовки осуществляется нажатием выключателя 3 (рисунок А.1), расположенного на панели 4.

7.5 Пользование духовкой.

7.5.1 Выпечку мучных изделий выполнять в посуде, устанавливаемой на решетке духовки и не перекрываящей полностью ее площадь. Посуда для выпечки устанавливается на решетку так, чтобы просветы между посудой и боковыми стенками духовки были одинаковыми.

Не рекомендуется производить выпечку мучных изделий на эмалированном противне для жарения.

7.5.2 Перед выпечкой духовку прогреть в течение 10 - 15 мин.

7.5.3 Выпекать изделия из теста рекомендуется на третьей полке сверху:

- дрожжевое тесто - 20 - 25 мин;

- бисквит - 40 - 50 мин;

- изделия из песочного теста - 30 - 40 мин.

7.5.4 Судить о степени нагрева духовки помогает индикатор (указатель) температуры 11, расположенный на дверце духовки 12 (рисунок А.1). При увеличении температуры в духовке стрелка перемещается по ходу часовой стрелки. Большее значение показаний индикатора соответствует большей температуре в духовке. Следует отметить, что индикатор не является средством измерительной техники и не может служить для измерения температуры. Однако, приобретя небольшой опыт работы с плитой, ее владелец может определить, при каких положениях стрелки индикатора достигается лучшее качество выпечки.

7.6 Хозяйственное отделение.

7.6.1 Дверца хозяйственного отделения (плиты исполнения 3А, 4А, 6А, 3В, 4В, 6В) открываются согласно рисунку А.8: приподнять ее до упора (движение 1) и, поддерживая, открыть на себя (движение 2).

7.7 Пользование таймером (модели 107, 113, 207, 213)

7.7.1 Необходимое время в минутах установить ручкой таймера 15 (рисунок А.1). Через это время прозвучит звуковой сигнал.

## 8 УХОД ЗА ПЛИТОЙ

8.1 Загрязнение решетки, крышек горелок стола, другие загрязнения могут быть удалены при помощи веществ для чистки металлических изделий. Огневые каналы в рассекателях горелок необходимо чистить жесткой щеткой. После чистки съемные части горелок (крышку, рассекатель) тщательно установить на свои места, т.к. неправильная их установка может привести к неполному сгоранию газа и ненадежной работе электророзжига.

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

8.3 Наружные поверхности плиты и внутренние поверхности духовки необходимо промывать тряпкой, смоченной в мыльном или содовом растворе и вытираять насухо.

8.4 Не применять для чистки плиты абразивные порошки, а также моющие средства, содержащие хлор, кислоты и другие агрессивные компоненты, которые могут повредить поверхность плиты. Не используйте жесткие абразивные очистители или жесткие металлические скребки для очистки стекла дверцы духовки, так как они могут поцарапать поверхность, которая в результате может разбиться на осколки.

8.5 Алюминиевые детали и поверхности с нанесенными рисунками необходимо чистить с особой осторожностью, чтобы предотвратить появление царапин и потертостей, используя при этом мягкую тряпку и нейтральное мыло.

## 9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

9.1 До установки плиты у потребителя она должна храниться в заводской упаковке в закрытом помещении с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий.

9.2 Доставка плит к месту монтажа должна производиться в вертикальном положении.

9.3 При транспортировании плиты должна быть надежно закреплена, чтобы исключить возможные удары и перемещения внутри транспортного средства.

9.4 Запрещается захват плиты за ручку дверцы духовки и трубу коллектора при переносе.

**Внимание! Перед началом эксплуатации плиты необходимо снять защитную пленку с ее деталей.**

9.5 В случае, если старая плита будет отправлена на свалку, позаботьтесь о том, чтобы сделать ее непригодной для использования. Отрежьте шнур питания, приведите плиту в нерабочее состояние.

9.6 За более подробной информацией об утилизации плиты просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором приобретена плита.

## 10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

10.1 Техническое обслуживание газовой плиты заключается в выполнении работ по поддержанию ее работоспособности, в частности, в периодическом смазывании трущихся поверхностей кранов, замене сопел при переходе на другой вид газа и др. Эти работы производятся работниками гарантитных мастерских (см. сервисную книжку) или предприятий газового хозяйства.

10.2 На основании требований "Порядка учета покупателей, получивших гарантитную замену товаров или услуг по гарантитному ремонту (обслуживанию)" и ст. 140 Налогового кодекса Украины, потребитель в обязательном порядке предоставляет информацию о себе, указанную в гарантитных талонах (формы 3- и 4-гарант) сервисной книжки.

## 11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

11.1 Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 5.  
**Внимание! Перед проведением работ по устранению неисправностей отключите плиту от электросети!**

### ТАБЛИЦА 5 - ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность, ее внешнее проявление, дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
Не зажигается газ у отверстий горелки стола	Засорились отверстия	Прочистить отверстия
Не зажигается основная горелка духовки через запальник	Неправильно установлен запальник	Установить запальник так, чтобы струя газа попадала в канал

## TABELUL 5 (continuare)

Gazul nu se aprinde cu dispozitivul de aprindere electrică:

- în cazul în care apare scînteia;
- în cazul în care scînteia lipsește

Descărătorul nu este instalat corect

Cabul este decuplat de la rețea

Aprinzătorul este murdar

La conectarea sistemului de iluminare al cuporului cu ajutorul comutatorului becul de iluminare nu se aprinde

Absența tensiunii în rețea

Becul de iluminare s-a ars

În aragazurile echipate cu automat de siguranță, flacără arzătorului se stinge după 10 sec. de apăsare a mînerului robinetului

Termocuplul dispozitivului de supraveghere a flăcării nu a fost ajustat

**Se realizează de către angajații unității de service:** Scoateți capacul de partea de jos a cuporului. Îndoind consola (în caz de necesitate – reglând piulița) situați senzorul termocuplului în aşa pozitie încât capătul liber al acestuia să se afle în centru părții superioare a flăcării arzătorului (cea mai înaltă temperatură).

### Note

1 În caz de depistare a defecțiunilor care nu pot fi înălțurate, conform recomandărilor prezentate în tabelul 5, este necesar de a apela la întreprinderea care a comercializat aragazul sau unitatea de service în baza garanției. (vedeți carnetul de service).

2 Pentru iluminarea cuporului aragazului este folosit un bec cu putere de 15 W, prevăzut pentru temperatură de exploatare de plus 300°C (T300), cu soclu de tip "mignon".

**ATENȚIE!** La expirarea termenului de exploatare a aparatului (vedeți carnetul de service, obligațiile de garanție) este necesar de a apela un mecanic al sectorului gaze sau al unității de service, pentru a obține un aviz referitor la posibilitatea exploatarii în continuare a aragazului. În caz contrar, vă puteți expune riscului astăzi Dvs. cît și pe cei din jur.

## 12 PROCEDURA DE INSTALARE

### Se efectuează doar de personalul calificat al unităților de service

1 Înainte de a instala aragazul este necesar de a înălța toate ambalajele de pe acesta și accesorile sale. Materialele de ambalaj (polistiren, peliculă, capse metalice) pot fi potențial periculoase pentru copii, de aceea, aruncați ambalajul imediat sau depozitați-l într-un loc greu accesibil. Asigurați-Vă că aragazul Dvs. este intact și complet echipat.

2 Aragazurile pot funcționa cu gaz natural GOST 5542-87 sau gaz lichefiat (de butelie) DSTU 4047-2001 (pentru Rusia - GOST 20448-90). Caracteristicile duzelor, în funcție de puterea termică a arzătoarelor, tipul și presiunea gazului sunt prezentate în tabelul 1.

3 Aragazul trebuie instalat în conformitate cu instrucțiunile din «Regulile de securitate în sectorul gaze», aprobată de către Gosgortehnadzor și în conformitate cu Regulamentele și Regulile de Construcție aprobată de Gosstroy, privind alimentarea cu gaze a dispozitivelor interne și externe.

Pentru consumatorii din Rusia instalarea, configurarea și întreținerea aragazului trebuie neapărat să fie efectuate lăudă în considerație cerințele Regulilor de securitate în sectorul gaze, aprobată de către Gosgortehnadzor al Rusiei prin Hotărârea nr.41 din 18.07.2000 și Regulile de exploatare tehnică și cerințe de securitate în sectorul gaze al Federatiei Ruse nr. 70-P aprobată la 20.10.1991.

4 Utilizarea aparatului pe gaz pentru pregătirea alimentelor duce la creșterea temperaturii și a umidității în încăpere. De aceea, în bucătărie trebuie să existe un sistem de ventilație eficient, pentru aceasta este necesar de a păstra deschise orificiile naturale de ventilație sau de a conecta dispozitivul mecanic de ventilație. Debitul de aer trebuie să fie cel puțin 2 m<sup>3</sup>/h per kW capacitate nominală de instalat.

5 Conectarea aragazului se face prin racordul filetat al conductei colectorului cu dimensiunea G 1/2".

6 Se admite racordarea aragazului la rețea de gaze cu ajutorul unui furtun flexibil, cu toate acestea:

poate determina în ce poziții ale acului indicatorului se obține o calitate mai bună a copurilor.

7.6 Ușa compartimentului pentru uz gospodăresc (aragazurile de executare **3A, 4A, 6A, 3B, 4B, 6B**) se deschide conform figurii A.8: Ridicați-l până când se oprește (mișcarea 1), și sprinjirea, deschide în sine (mișcarea 2).

#### 7.7 Utilizarea cronometrului (modelele **107, 113, 207, 213**)

7.7.1 Timpul necesar în minute se va stabili cu minerul cronometrului 15 (figura A.1). După expirarea timpului setat va răsună un semnal sonor.

### 8 ÎNTREȚINEREA ARAGAZULUI

8.1 Murdăria de pe grătar, capacele arzătoarelor suprafetei de gătit, și alte impuriități pot fi îndepărtate cu ajutorul agentilor de curățare pentru obiecte din metal. Canalele de foc în placă de separare a arzătorului trebuie curățate cu o perie aspră. După curățare instalati la loc cu atenție părâile detasabile ale arzătoarelor (capacul, separatorul), deoarece instalarea incorectă a acestora poate duce la arderea incompletă a gazului și funcționarea dubioasă a dispozitivului de aprindere electrică.

8.2 Pe detaliile emailate ale aragazului nu trebuie admisă vărsarea substanțelor lichide ce conțin acizi (suc de lămâie, oțet, suc de struguri, etc.).

8.3 Suprafețele externe ale aragazului și cele interne ale cuporului trebuie curățate cu o cîrpă înmuiată în soluție de săpun sau soda și stersă pînă la uscare.

8.4 Nu curățați aragazul cu pulberi abrazive și detergenți ce conțin clor, acizi și alte ingrediente dure care pot deteriora suprafața aragazului. Nu folosiți agenți de curățare abrazivi sau raclete metalice dure pentru a curăța geamul ușii cuporului, deoarece acestea pot zgâria suprafața, care, în rezultat, ar putea să se spargă.

8.5 Piezele din aluminiu și suprafețele cu simboluri imprimate, trebuie curățate cu grijă deosebită folosind o cîrpă moale și săpun neutru, pentru a preveni zgârieturile și uzura.

### 9 REGULILE DE PĂSTRARE, TRANSPORT ȘI UTILIZARE

9.1 Pînă la instalarea aragazului la consumator, acesta trebuie păstrat în ambalajul uzinei într-o încăpere închisă cu ventilarie naturală fără reglarea artificială a condițiilor climaterice.

9.2 Livrarea aragazului la locul unde va fi instalat se efectuează în poziție verticală.

9.3 În timpul transportării, aragazul trebuie să fie bine fixat pentru a preveni posibile lovitură și mișcări în interiorul mijlocului de transport.

9.4 În timpul mutării, este interzisă apucarea aragazului de minerul ușii cuporului și de conducta colectorului.

**Atenție! Înlăturăți pelicula protectoare de pe accesorile aragazului înainte de a începe exploatarea aragazului.**

9.5 În cazul în care aragazul vechi va fi depozitat la deșeuri, aveți grijă să-l faceți inutilizabil. Tăiați cablul de alimentare și faceți ca aragazul să nu mai poată fi folosit.

9.6 Pentru informații mai detaliate referitor la reciclarea aragazului, Vă puteți adresa autorităților locale, serviciului de salubrizare și reciclare a deșeurilor sau la magazinul unde a fost achiziționat aragazul.

### 10 ÎNTREȚINERE

10.1 Întreținerea aragazului constă în îndeplinirea lucrărilor de menținere a eficienței acestuia, în special, ungerea suprafețelor de frecare ale robinetelor, înlocuirea duzelor în cazul trecerii la alt tip de gaze, etc. Aceste lucrări sunt realizate de specialiștii unităților de service (vedeți carnetul de service), sau de specialiștii sectorului gazei.

10.2 În baza cerințelor «Procedurii de înregistrare a cumpărătorilor care au beneficiat de înlocuirea produselor sau de servicii de reparatie (întreținere) în termen de garanție» și a art. 140 din Codul Fiscal al Ucrainei, consumatorul este obligat să furnizeze informații cu caracter personal indicate în bonurile de garanție (formularul 3 - și 4-garanț) din carnetul de service.

### 11 DEFECTIUNI POSIBILE ȘI METODE DE ÎNLĂTURARE A ACESTORA

11.1 Defectiunile posibile și metodele de înlăturare a acestora sunt prezentate în tabelul 5.

**Atenție! Decupați aragazul de la rețeaua electrică înainte de a începe lucrările de înlăturare a defectiunilor!**

#### TABELUL 5 - DEFECTIUNI POSIBILE

Defect, manifestarea externă a acestuia, indicii suplimentare	Cauza probabilă	Remediu
Gazul în orificiile arzătorului suprafetei de lucru nu se aprinde	Orificiile sunt astupate	Curățați orificiile
Arzătorul principal al cuporului nu se aprinde prin aprinzător	Aprinzătorul nu este instalat corect	Instalați aprinzătorul în aşa fel ca jetul de gaz să nimerească în canal

### Продолжение таблицы 5

Газ не воспламеняется от электророзжига%

- при наличии искры;
- при отсутствии искры

Неправильно установлен разрядник  
Установить разрядник электророзжига

Отсоединен провод

При выключенном из сети плите провести электропроводку

Загрязнен смеситель

Зачистить наружную поверхность смесителя металлической щеткой или мелкой наждачной бумагой

При включении освещения духовки выключателем лампа освещения не горит

Отсутствие напряжения в электросети

Проверить наличие напряжения электрической сети в розетке. Обеспечить контакт вилки с розеткой.

Перегорела лампа освещения

Снять защитный кожух (вращением против часовой стрелки), расположенный на верхней стенке внутри духовки, выкрутить и заменить лампу, установить защитный корпус на место

В плитах, оснащенных автоматом безопасности, гаснет пламя горелки после 10 секунд держания ручки крана

Не выставлена термопара автомата

Осуществляется работниками сервисной службы: Снять крышку дна духовки. Путем подгиба кронштейна (в случае необходимости - регулируя гайкой) добиться такого положения датчика термопары, когда его свободный конец находится в центре верхней (самой высокотемпературной) части пламени горелки.

#### Примечания

1 В случаях выявления неисправностей, которые не удается устранить в соответствии с рекомендациями, данными в таблице 5, необходимо обратиться в торговое предприятие, продавшее плиту, или гарантийную мастерскую (см. сервисную книжку).

2 Для освещения духовки в плите используется электрическая лампа мощностью 15 Вт, рассчитанная на температуру эксплуатации плюс 300°C (T300), с цоколем типа "миньон".

**ВНИМАНИЕ!** По истечении срока службы (см. сервисную книжку, гарантийные обязательства стр 3-4) необходимо вызывать механика газового хозяйства или сервисной службы, который должен дать заключение о возможности дальнейшей эксплуатации плиты. В противном случае вы можете подвергнуть опасности себя и окружающих.

### 12 ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ПЛИТЫ

#### Выполняется только специалистами сервисных служб.

1 Перед установкой плиты следует снять все упаковочные материалы с нее и комплектующих изделий. Элементы упаковки (пенополистирол, пленка, металлические скрепки) могут быть потенциально опасными для детей, поэтому выбросьте упаковку сразу же или уберите ее в недоступное место. Убедитесь в том, что Ваша плита не повреждена и полностью укомплектована.

2 Плиты могут работать на природном газе ГОСТ 5542-87 или сжиженном (баллонном) газе ДСТУ 4047-2001 (для России - ГОСТ 20448-90). Характеристики сопел в зависимости от тепловой мощности горелок, вида и давления газа приведены в таблице 1.

3 Плиту следует установить согласно указаниям «Правил безопасности в газовом хозяйстве», утвержденных Госгортехнадзором и Строительных Норм и Правил, утвержденных Госстроем, на газоснабжение внутренних и наружных устройств.

Установка, настройка и обслуживание плиты у потребителей России должно обязательно производиться с учетом требований Правил безопасности в газовом хозяйстве, утвержденных Госгортехнадзором России Постановлением от 18.07.2000 г. N 41 и Правил технической эксплуатации и требований безопасности в газовом хозяйстве Российской Федерации, утвержденных 20.10.91 г. N 70-П.

4 Прибор не следует присоединять к дымоходу, он должен быть установлен в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации и действующими правилами. В помещении кухни должна быть хорошая вентиляция, для чего необходимо держать открытыми естественные вентиляционные отверстия или должно быть включено механическое вентиляционное устройство. Приток воздуха должен составлять не менее 2м3/час на каждый кВт номинальной установленной мощности.

5 Присоединение плиты к газовым коммуникациям или баллону осуществляется через резьбовое соединение трубы коллектора размером G 1/2".

6 Допускается подключение плиты к газовой сети с помощью гибкого шланга, при этом:

## ТАБЛИЦА 1 - ХАРАКТЕРИСТИКИ СОПЕЛ

Тип горелки	Вид газа	Номинальное давление газа, Па	Тепловая мощность горелки, кВт, min*/ max**	Диаметр отверстия сопла, мм	Маркировка сопла	Расход сжиженного газа, г/час
вспомогательная горелка стола	природный G20	1274	0,65 / 0,75	0,75	75	—
	природный G20	1960	0,65 / 0,75	0,68	68	—
	бутан G30	2940	0,65 / 0,75	0,45	45	54
	пропан G31	2940	0,55 / 0,65	0,45	45	46
полубыстрая горелка стола	природный G20	1274	1,50 / 1,70	1,10	110	—
	природный G20	1960	1,50 / 1,70	1,00	100	—
	бутан G30	2940	1,50 / 1,70	0,65	65	124
	пропан G31	2940	1,25 / 1,45	0,65	65	104
быстрая горелка стола	природный G20	1274	2,40 / 2,65	1,40	140	—
	природный G20	1960	2,40 / 2,65	1,35	135	—
	бутан G30	2940	2,40 / 2,75	0,85	85	200
	пропан G31	2940	2,05 / 2,35	0,85	85	168
горелка духовки	природный G20	1274	2,30 / 2,65	1,40	140	—
	природный G20	1960	2,30 / 2,65	1,35	135	—
	бутан G30	2940	2,30 / 2,90	0,85	85	211
	пропан G31	2940	1,95 / 2,50	0,85	85	178

\* - рассчитана согласно ДСТУ 2204-93;

\*\* - рассчитана согласно ГОСТ Р 50696-2006, СТБ ЕН 30-1-1-2005.

- необходимо выяснить в газовой службе, разрешен ли местными стандартами такой вид подключения;
- гибкий шланг должен иметь сертификат соответствия и документ, указывающий дату изготовления и срок службы;
- шланг должен быть не длиннее 1,5 м;
- шланг не должен быть растянут и перекручен, не должен иметь резких изгибов и уступов;
- шланг не должен проходить в зоне горячего воздуха дымохода и касаться горячих поверхностей плиты;
- шланг должен быть доступен для осмотра по всей длине.

**Внимание! При обнаружении механических повреждений, шланг должен быть немедленно заменен. Ремонт шланга не допустим!**

7 Во время установки плиты необходимо учитывать следующее (рисунок А.3):

- расстояние от боковой стенки плиты до кухонной мебели и от задней стенки плиты до поверхностей стены должны быть не менее 15 мм (рисунок А.3);
- расстояние от стола плиты до элементов кухонной мебели, расположенных над плитой, должно быть не менее 700 мм;
- мебель расположенная выше рабочей поверхности стола, должна быть установлена не ближе 100 мм от плоскости боковой стенки плиты.

8 Регулируя высоту ножек плиты 8 (рисунок А.1), выставить стол в горизонтальное положение.

**Внимание! Плиту следует устанавливать непосредственно на пол кухни в соответствии с предусмотренным размерами. Не следует устанавливать плиту на какой-либо предмет (подставка). Не свдвигайте плиту с места после монтажа.**

9 Перед подключением необходимо проверить соответствие установленных на плите сопел условиям подключения (вид и давление газа - см. пункты 2.1, 2.2), и, в случае необходимости, произвести их замену согласно таблице 1.

Для настройки плиты на иной тип газа необходимо:

- Заменить форсунки горелок на поставляемые в комплекте согласно таблице 1: осуществляется с помощью торцового ключа 7 мм.;
- Отрегулировать величины малого пламени горелок стола (рисунок А.9):
  - закройте горелку;
  - поверните ручку крана горелки в положение "малое пламя";
  - снимите ручку и поворачивайте регулировочный винт, расположенный внутри или рядом со стержнем крана (возможно, при этом понадобится снять панель управления), пока малое пламя не станет стабильным (в случае использования сжиженного газа регулировочный винт должен быть завинчен до упора);
  - проверьте, чтобы горелка не гасла при резком повороте крана из положения "большое пламя" в положение "малое пламя". Если происходит погасание пламени, проведите дополнительную настройку, поворачивая регулировочный винт.

**Внимание! После перенастройки плиты ее необходимо проверить на отсутствие утечки газа. Внимание! Во время выполнения всех этих операций плита должна быть отключена от сети.**

TABELUL 4 - SIMBOLURILE CONVENTIONALE PE PANOUUL DE COMANDĂ AL ARAGAZULUI

Illuminarea cuporului	Aprindere electrică	cupor	Arzătoarele			
			Stinga față	Stinga spate	Dreapta spate	Dreapta față

În cazul în care arzătorul nu s-a aprins, apăsați și eliberați repetat butonul de aprindere electrică. **Atenție! Dacă după apăsarea de cinci ori a butonului de aprindere electrică arzătorul nu s-a aprins – este necesar de a închide robinetul și de a nu utiliza butonul de aprindere electrică pînă la afilarea cauzelor de neapindere a acestuia.**

3) La aragazul dotat cu automat de siguranță (modele 106, 107, 206, 207), înaintănd apăsat mînerul robinetului, este necesar de a aștepta pînă se aprinde flacără și după aceasta de a ține în continuare apăsat mînerul robinetului timp de 10 sec;

4) eliberați mînerul și convingeți-vă că flacără nu s-a stins.

7.2.3 Reglarea intensității de ardere se recomandă de a fi efectuată prin rotirea mînerului în direcția opusă acelor de ceasornic. La rotirea pînă la capăt arzătorul va funcționa în regimul „flacără mică” (figura A.6).

**La unele modele de aragaz este prevăzută fixarea mînerului robinetului în poziția flacără maximă. Pentru a scoate mînerul din această poziție, trebuie să-l apăsați și apoi să-l roțiți.**

7.3 Aprinderea arzătorului cuporului

7.3.1 Înainte de prima utilizare a cuporului este necesar de a-l spăla cu soluție de săpun sau sodă, de a șterge pînă la uscare, iar apoi de a-l încălzi timp de o jumătate de oră pentru a elimina unsoarea de protecție de pe anumite detaliu. Acest proces este însoțit de eliminarea unui miros nepărat, de aceea, înainte de calcinare asigurați-vă că cuporul este liber și încăpere este bine aerisită.

**În procesul de calcinare ușa cuporului trebuie să fie deschisă!**

7.3.2. Pentru a aprinde arzătorul cuporului trebuie:

- 1) să apropiați de gaura de aprindere un chirbit aprins (figura A.7);
- 2) să apăsați și să roțiți mînerul robinetului cuporului la 90° împotriva acelor de ceasornic pînă la alinierea părții înguste a mînerului cu simbolul de pe panou, care indică faptul că robinetul este deschis la maxim (flacără mare, figura A.6) și să aprindeți gazul.

În aragazurile de model 103-107, 113, 203-207, 213 echipate cu automat de siguranță, este necesar de a îndeplini suplimentar următoarele:

3) să așteptați apinderea flăcării înaintănd apăsat mînerul robinetului, iar după aceasta continuați să țineți mînerul apăsat încă 10 sec.;

4) eliberați mînerul și convingeți-vă că flacără nu s-a stins.

7.3.3 Reglarea intensității de ardere a cuporului poate fi efectuată prin rotirea mînerului robinetului împotriva direcției acelor de ceasornic. Cu toate acestea, deschizînd ușa cuporului fiți atenți să nu se stinge flacără.

7.4 Utilizarea dispozitivului de iluminare (modelele 101, 102, 103, 105, 106, 107, 113, 201, 202, 203, 205, 206, 207, 213)

7.4.1 Pentru examinarea vizuală a procesului de copt și prăjit în cupor, trebuie utilizat dispozitivul de iluminare.

Pornirea și oprirea dispozitivului de iluminare a cuporului se efectuează prin apăsarea comutatorului 3 (figura A.1), situat pe panou 4.

7.5 Utilizarea cuporului.

7.5.1 Coacerea produselor de patiserie se va efectua într-un vas instalat pe raftul-grilă al cuporului și care nu acoperă în totalitate suprafața acestuia. Vasul pentru copt se așează pe raftul-grilă, astfel încât spațiile libere dintre vas și peretei lateral ai cuporului să fie egale.

Nu se recomandă de a coace produse de patiserie pe tava emailată destinată frigerii.

7.5.2 Înainte de coacere cuporul se încălzește timp de 10 -15 min.

7.5.3 Coacerea produselor din aluat se recomandă pe al treilea raft din partea de sus:

- cocă - 20 - 25 min;
- biscuit - 40 - 50 min;
- produse din aluat sfărâmicios - 30 - 40 min.

7.5.4 Gradul de încălzire al cuporului este indicat de indicatorul de temperatură 11, situat pe ușa cuporului 12 (figura A.1). La creșterea temperaturii în cupor, acul se mișcă în direcția acelor de ceasornic. Valoarea mai mare a indicatorului corespunde temperaturii mai ridicate în cupor. Trebuie remarcat faptul că indicatorul nu este un echipament de măsurare și nu poate servi pentru măsurarea temperaturii. Cu toate acestea, obținând o anumită experiență de lucru cu aragazul, proprietarul acestuia

## 5 CONSTRUCȚIA ARAGAZULUI

5.1 Aragazul este proiectat în forma unui soclu cu cupor 7 (figura A.1) și compartiment pentru uz gospodăresc folosit pentru păstrarea veselei și a accesoriilor cupitorului (tavă pentru frigere, raftul-grilă al cupitorului).

5.2 Suprafața de gătit a aragazului 27 este echipată cu patru arzătoare (vedeți p. 2.3), care constau din corpul arzătorului 16, aprindător 18, capac 19.

5.3 Pe suprafața de gătit sunt amplasate două grătare 21 pentru plasarea vaselor.

5.4 Cuporul este echipat cu raft-grilă 5 și tavă pentru frigere 6.

5.5 Cuporul aragazurilor de model 101, 102, 103, 105, 106, 107, 113, 201, 202, 203, 205, 206, 207, 213 este dotat cu iluminare, aprinderea căreia se efectuează cu comutatorul 3, situat pe panou 4. Pentru iluminarea cupotorului acestor modele de aragaz este utilizat un bec electric cu puterea de 15 W prevăzut pentru temperatură de exploatare de plus 300°C (T300) cu soclu de tip „mignon”.

5.6 Aragazul este echipat cu patru piciorușe reglabilă 8 (figura A.1), cu ajutorul cărora este stabilită poziția orizontală a suprafeței de gătit.

5.7 Aragazurile de model 102, 103, 106, 107, 113, 202, 203, 206, 207, 213 sunt dotate cu aprindere electrică a arzătoarelor suprafeței de gătit. Descărcațioarele aprinderii electrice 17 sunt incorporate în arzătoarele suprafeței de gătit.

5.8 Aragazurile sunt dotate cu automat de siguranță care împiedică fluxul de gaze în cazul stingerii arzătorului cupotorului (modelele 103-107, 113, 203-207, 213) sau al suprafeței de gătit (modelele 106, 107, 206, 207).

## 6 PREGĂTIREA DE PUNERE ÎN FUNCȚIUNE

**6.1 Racordarea aragazului la sistemul de aprovizionare cu gaze naturale trebuie să fie efectuată de către un personal calificat al organizațiilor specializate, care posedă un permis (o licență) pentru instalarea și întreținerea aparatelor cu gaz – mecanici ai sectorului gaze sau ai serviciului de întreținere (o listă a unităților de service menționate este prezentată în carnetul de service).**

**Atenție! În caz de nerespectare a acestei cerințe posesorul aragazului este lipsit de dreptul de a beneficia de reparatie gratuită și întreținere în termen de garantie.**

Executorul trebuie să noteze în carnetul de service indicația privind instalarea și darea în exploatare a aparatului. Cheltuielile pentru racordare sunt suportate de către posesorul aragazului.

### 6.2 Modificările aragazului sunt strict interzise!

6.3 Pentru racordarea la rețeaua electrică cu tensiunea de 220 V curent alternativ cu frecvența de 50 Hz, aragazurile sunt echipate cu cablu de alimentare 1 special, rezistent la căldură (figura A.1). În cazul deteriorării acestuia, pentru a evita pericolul, înlocuirea lui se va efectua de către producător sau serviciul de întreținere. Pentru aceasta trebuie instalată o priză la o distanță de cel mult 1,5 m de la aragaz.

6.4 Dacă setul de livrare al aragazului include un capac de metal sau de stică, acesta trebuie fixat pe suprafața de gătit. Pentru a instala capacul de metal (executare 4A, 5A, 4B, 5B) pentru opțiunea 1 (figura A.4) scoateți din cupor punca cu accesoriu – console pentru capac. Consolele trebuie fixate cu tăietura pe marginea din spate a capacului suprafeței de gătit, pînă la capăt. Tineți capacul astfel încât consolele să se potrivească cu plăcile și apăsând ușor pe capac (se va auzi un click), inserați consolele în plăci. Pentru a instala capacul de metal pentru opțiunea 2 introduceți consolele în orificiile inserțiilor. Instalarea capacului de stică (executare 6A, 7A, 6B, 7B) se efectuează în conformitate cu figura A.5: instalati cuzinetele situate pe capacul de stică în canalele consolelor. La echiparea aragazului cu un panou de metal (executare 3A, 3B, 1A, 1B), instalarea acestuia se efectuează cu ajutorul suruburilor care trebuie introduse în găurile aliniate în suprafața de gătit a aragazului și panou, și fixate cu piulițe de partea inferioară.

## 7 PROCEDURA DE FUNCȚIONARE

7.1 Simbolurile convenționale ale mînerelor, butoanelor și comutatoarelor pe panoul de comandă al aragazului sunt indicate în tabelul 4.

7.1.1 Prințipul de operare cu robinetele este prezentat în figura A.6.

7.2 Pornirea arzătoarelor suprafeței de gătit

7.2.1 Pentru a aprinde arzătorul suprafeței de gătit este necesar:

- 1) de a apropia un chibrit aprins de orificiile mixerului 18 (figura A.1);
- 2) de a apăsa și de a roti mînerul robinetului 13 la 90° împotriva acelor de ceasornic pînă la alinierea marcajului de pe mînerul robinetului cu simbolul de pe panou, care indică faptul că robinetul este deschis la maxim (flacără mare, figura A.6);

7.2.2 pentru a aprinde arzătorul suprafeței de gătit cu ajutorul dispozitivului de aprindere electrică (modelele 102, 103, 106, 107, 113, 202, 203, 206, 207, 213) este necesar:

1) de a deschide la maxim robinetul arzătorului;

2) de a apăsa butonul de aprindere electrică pentru cîteva secunde (pînă la aprinderea gazului).

## KEYFİYYƏTLİ, TƏHLÜKƏSİZ, ETİBARLI !



016 13



029



ME 10



## SİZİ MƏİŞƏT PİLƏTƏSİNİN ƏLDƏ OLUNMASI MÜNASİBƏTİLƏ TƏBRİK EDİRİK !

Qaz piləteleri Ukraynada qəbul edilmiş texniki rəqlamentlərə uyğunluq haqqında bəyannamələr, TUV CERT (Almaniya), UkrSEPRO (Ukrayna) sertifikatları Sistemində uyğunluq sertifikatlarına, Gömrük Birliyinin uyğunluq sertifikatlarına malikdir.

Istehsalçı - müəssisənin keyfiyyətin idarə olunma sistemi ISO 9001:2008 beynəlxalq standartların tələblərinə cavab verir və UkrSEPRO (Ukrayna) sistemində sertifikatlaşdırılmışdır.

Pilətənin konstruksiyası onun asan və rahat isticradasını təmin edir, lakin biz həmin telimat kitabçasının öyrənilməsinə bir qədər vaxt ayırmalıyız. Düzgün istismar, təhlükəsizlik qaydalarına və telimat kitabcasında qeyd olunmuş göstərişlərə riayət olunma zaman pilətə sizə uzun illər ərzində xidmet edəcəkdir.

## 1 ÜMUMİ GÖSTƏRİŞLƏR

1.1. 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 113, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 213 modelli 1Y, 2Y, 3Y, 4Y, 5Y, 6Y, 7Y icralı (Y-hərfi A və ya B) ПГ 4 döşəməyə qoyulan dörd odluqlu qaz məişət pilətələri məişət şəraitində qidanın hazırlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur (bundan sonra məndə - pilətələr).

1.2. EN 30-1-1:2008, DÜST R 50696-2006 və STB EN 30-1-1:2005 üzrə təsnicətə əsasən pilətələr 2-ci sinif, 1-ci yanımsınıf aiddilər (cihaz elə quraşdırılır ki, hər iki tərəfi açıq olur - bax bənd 6.7 və şəkil A. 3).

1.3. Pilətənin alınması zaman mütləq onun komplektliyini, mexaniki zədələrin olmamasını, eləcə də məməlatin bütünlükə keyfiyyətini yoxlayın.

1.4. Pilətələr DÜST 5542-87 təbii qazda və ya DSTU 4047-2001 mayələşdirilmiş (balon) qazında işləyə bilərlər.

1.5. Pilətənin konstruksiyası daim təkmilləşir, buna görə də həmin telimat kitabcasında eks olunmayan bəzi dəyişikliklər mümkündür.

## 2 TEXNİKİ MƏLUMATLAR

2.1. İstehsalçı tərəfindən pilətənin sazlandığı qazın növü və təzyiqi, eləcə də onun modeli qablaşdırılmasında və təsərrüfat bölməsinin yan divarına yapışdırılmış lövhədə qeyd olunmuşdur.

2.2. Pilətənin digər qaz təzyiqinə keçirilməsi (mayələşdirilmiş (balon) qazına) ucluqların dəyişdirilməsi ilə həyata keçirilir, bunu da qaz xidməti və ya servis mərkəzinin mexaniki yerinə yetirir (emalatxanaların siyahısı servis kitabcasında höstərilmişdir).

1B, 2B, 3B, 4B, 5B, 6B, 7B icralı ucluqları eləvə olmaq lazımdır, onların həmçinin servis mərkəzində sıçrış olunması və alınması mümkündür. Servis kitabcasında mexanik ucluqların dəyişdirilməsi haqqında qeydlər aparır. Əmək haqqı pilətənin sahibi tərəfindən ödənilir.

Odluqların istilik qüvvəsindən, qazın növü və təzyiqindən asılı olaraq ucluqların xarakteristikası 1-ci cədvəldə təqdim olunmuşdur.

### CƏDVƏL 1 - UCLUQLARIN XARAKTERİSTİKASI

Odluğun tipi	Qazın nominal təzyiqi, Pa	Odluğun istilik qüvvəsi, kVt, min <sup>-1</sup> / max <sup>**</sup>	Ucluq dəliyinin diametri, mm	Ucluğun marka-lanması	Mayeləşdirilmiş qazın sərfi, q / saat
masanın köməkçi odluğu	Təbii G20 butan G30 propan G31	1274 1960 2940 0,65 / 0,75 0,65 / 0,75 0,45 0,55 / 0,65	0,65 / 0,75 0,68 0,45 0,45	0,75 68 45 45	75 — 54 46
masanın yarımsüretli odluğu	Təbii G20 butan G30 propan G31	1274 1960 2940 1,50 / 1,70 1,50 / 1,70 0,65 1,25 / 1,45	1,10 1,00 0,65 0,65	110 100 65 65	— — 124 104



**TABELUL 3 - ACCESORIILE ARAGAZULUI**

Art.	Accesorii	Modele de executare XA/XB (X-cifrele 1-7)								
		100 200	101 201	102 202	103 203	104 204	105 205	106 206	107 207	113 213
5	Raft-grilă al cupotorului*	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	Tavă pentru prăjit *	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-
24	Panou	conform executărilor (a se vedea tabelul 3a)								
25	Capac de metal al suprafeței de gătit	conform executărilor (a se vedea tabelul 3a)								
26	Capac de sticlă al suprafeței de gătit	conform executărilor (a se vedea tabelul 3a)								
-	Set elemente de fixare** a panoului	conform executărilor (a se vedea tabelul 3a)								
-	Set elemente de fixare** a capacului de metal al suprafeței de gătit	conform executărilor (a se vedea tabelul 3a)								
-	Duză pentru gaz de butelie**	5/-	5/-	5/-	5/-	5/-	5/-	5/-	5/-	5/-

\* - accesorioare se află în cupor;

\*\* - accesorioare, ambalate într-un pachet de polietilenă, se află în cupor.

**Atenție!** Pentru a evita deteriorarea în timpul transportării, pe grătarul suprafeței de gătit sunt fixate amortizoare de cauciuc. În caz de necesitate, ele pot fi înălțurate.

**Atenție!** Uzina producătoare nu acceptă pretenții referitor la echipamentul incomplet al aragazului după vînzarea acestuia!

**TABELUL 3A - COMPOONENTE\* ȘI ACCESORII ALE ARAGAZURILOR CONFORM EXECUȚĂRILOR**

Art.	Componente* și accesorii	Cantitatea, buc, conform executărilor (literale Y, A sau B)						
		1Y	2Y	3Y	4Y	5Y	6Y	7Y
9	Ușa compartimentului pentru uz gospodăresc	-	1	1	1	-	1	-
10	Sertar mobil	1	-	-	-	1	-	1
24	Panou	1	-	1	-	-	-	-
25	Capac de metal al suprafeței de gătit	-	-	-	1	1	-	-
26	Capac de sticlă al suprafeței de gătit	-	-	-	-	-	1	1
-	Set elemente de fixare a panoului	1	-	1	-	-	-	-
-	Set elemente de fixare a capacului de metal al suprafeței de gătit (pentru opțiunea 1, figura A.4)	-	-	-	1	1	-	-

\* - alte componente vedeti figura A.1.

**4 CERINȚE DE SECURITATE**

4.1 Aragazurile corespund cerințelor de securitate ale următoarelor acte normative:

- pentru consumatorii din Ucraina - DSTU 2204 - 93, TY Y 14309505-012-96, DSTU IEC 60335-2-2006, DSTU SICPR-14-1:2004, DSTU SICPR-14-2:2007, DSTU IEC 61000-3-2:2004, DSTU IEC 61000-3-2004;

- pentru consumatorii din Rusia –DÜST R 50696-2006, DÜST R 52161.2.6-2006, DÜST R 51318.14.1-2006, DÜST R 51318.14.2 - 2006, DÜST R 51317.3.2 - 2006, DÜST R 51317.3.3 - 2008;

- pentru consumatorii din Uniunii Vamale - STB MEK 60335-6-2-2006, STB EN 50164-2004, STB EN 30-1-1-2005, STB EN 30-2-1-2004, DÜST R 51317.3.2-2006, DÜST R 51317.3.3-2008, DÜST R 51318.14.1-2006, DÜST R 51318.14.2-2006.

Construcția aragazurilor, în ceea ce privește securitatea electrică corespunde **clasei II** de protecție împotriva șocurilor electrice.

**Cadvel 2A daval**

Piletenin çekisi (netto), kq, ən çox

icra olunmalara görə,  
bax cədvəl 2b

\* - DSTU 2204-93 əsasən hesablanmışdır;

\*\* - DÜSTR 50696 - 2006, STB EN 30-2-1-2004 əsasən hesablanmışdır.

**CƏDVƏL 2B - PILƏTƏLƏRİN ÇƏKİSİ (NETTO) \*\*\***

Modellər	İçralar						
	1A/1B	2A/2B	3A/3B	4A/4B	5A/5B	6A/6B	7A/7B
100	—	33,0/32,5	34,5/33,5	35,5/35,0	37,0	38,0	40,0
101	—	34,0	35,0	35,5	37,5	38,0	40,0
102	—	34,0	35,0	35,5	37,5	36,5	38,5
103	—	34,0	35,0	36,0	37,0	36,5	38,5
104	—	34,0	34,5/34,0	36,0/35,5	37,5	38,0	38,0
105	—	34,0	35,0	35,5	37,5	38,0	38,5
106	—	34,0	35,0	36,0	37,5	37,0	38,5
107	—	34,0	35,0	36,5	37,5	37,0	39,0
113	—	34,0	35,0	35,5	37,5	36,5	38,5
200	39,5	39,0	40,0	41,0	40,5	43,0	41,5
201	39,5	39,0	40,0	41,0	41,0	43,0	42,0
202	39,5	39,0	40,0	41,0	41,0	43,0	42,0
203	40,0	39,0	40,0	41,0	40,5	43,0	42,0
204	39,0	39,0	40,0	41,0	40,5	43,0	41,5
205	39,5	39,0	40,0	41,0	41,0	44,0	42,0
206	39,5	39,0	40,0	41,0	41,0	43,0	42,0
207	39,0	39,0	40,0	41,0	40,5	43,0	41,5
213	40,0	39,0	40,0	41,0	41,5	43,0	42,5

\*\*\* - piletenin qablaşdırılmasında və təqdim olunmuş cədvəldə qeyd olunmuş faktiki çekisindən (netto / brutto) kənara çıxma materialın sıxlığından asılı olaraq qablaşdırma çekisindən kənara çıxmalar ilə icazə verilən müvafiq normativ sənədlər üzrə naziktəbəqəli metal qalınlığında icazə verilən kənara çıxmalar ilə əsaslanmışdır.

**3 TƏDARÜK KOMPLEKTİ**

3.1. Təlimat kitabçasını sonradan oxumazdan əvvəl mətn hissəsindən sonra yerləşdirilmiş şəkillərə baxın (əlavə B).

3.2. Tədarük komplektinə komplektə edici məmulatlar dəsti ilə (cədvəl 3 ) qablaşdırılmasında qaz piletesi (şəkil A. 1), qaz piletesinin istismarı üzrə təlimat kitabçası və servis kitabçası daxildir.

**CƏDVƏL 3 - PILƏTƏLƏRİN KOMPLEKTİ EDICI MƏMULATLARI**

Poz.	Komplekte edici məmulatlar	XA / XB icra modelləri (X - rəqəmlər 1 - 7)									
		100 200	101 201	102 202	103 203	104 204	105 205	106 206	107 207	113 213	
5	Soba qəfəsi *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6	Qızartma üçün tava *	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	
24	Lövhəcik										
25	Masanın qapağı, metal										

Poz.	Komplektə edici məmulatlar	XA / XB icra modelləri (X - rəqəmlər 1 - 7)									
		100 200	101 201	102 202	103 203	104 204	105 205	106 206	107 207	113 213	
26	Masanın qapağı, şüše	icra üzrə (bax cədvəl 3 a)									
-	Lövhəciyin bərkitmə detallarının komplekti **	icra üzrə (bax cədvəl 3 a)									
-	Masanın metal qapağının bərkitmə detallarının komplekti **	icra üzrə (bax cədvəl 3 a)									
-	Balon qazı üçün ucluq **	5/-	5/-	5/-	5/-	5/-	5/-	5/-	5/-	5/-	

\* - komplektə edici hissələr sobada yerləşir ;

\*\* - komplektə edici hissələr polietilen paketə bükülmüş halda sobada yerləşir.

**DİQQƏT ! Daşınma zamanı çizilmənin qarşısını almaq üçün pilətə masasının qəfəsində rezin amortizatorlar quraşdırılmışdır. Lazım gəldiyində siz onları çıxarıbilərsiniz.**

**DİQQƏT! İstehsalçı - zavod pilətənin satışından sonra onun komplektliyinin tamam olmamasına görə iddiyalar qəbul etmir !**

**CƏDVƏL 3A - İFALAR ÜZRƏ PILƏTƏLƏRİN TƏRKİB HİSSƏLƏRİ\* VƏ KOMPLEKTƏ EDICI MƏMULATLARI (AKSESUARLARIN)**

Poz.	Tərkib hissələr * və komplektə edici məmulatlar	Miqdari, ədəd, ifalar üzrə						
		1Y	2Y	3Y	4Y	5Y	6Y	7Y
9	Təsərrüfat şöbəsinin qapısı	-	1	1	1	-	1	-
10	Diyirlənib çıxan yesik	1	-	-	-	1	-	1
24	Lövhə	1	-	1	-	-	-	-
25	Masanın metal qapağı	-	-	-	1	1	-	-
26	Masanın şüše qapağı	-	-	-	-	-	1	1
-	Lövhənin bərkitmə detallarının komplekti	1	-	1	-	-	-	-
-	Masanın metal qapağının bərkitmə detallarının komplekti (1-ci variant üzrə, şəkil A. 4)	-	-	-	1	1	-	-

\* - digər tərkib hissələrinə A. 1-ci şəkilde bax.

#### 4 TƏHLÜKƏSİZLİK TƏLƏBLƏRİ

4.1. Pilətələr aşağıdakı normativ sənədlərin təhlükəsizlik tələblərinə uyğundur :

- Ukrayna istehlakçıları üçün - DSTU 2204 - 93, TY Y 14309505-012-96, DSTU IEC 60335-2-6:2006, DSTU SICPR-14-1:2004, DSTU SICPR-14-2:2007, DSTU IEC 61000-3-2:2004, DSTU IEC 61000-3-3:2004;

- Rusiya istehlakçıları üçün - DÜST R 50696-2006, DÜST R 52161.2.6-2006, DÜST R 51318.14.1-2006, DÜST R 51318.14.2 - 2006, DÜST R 51317.3.2 - 2006, DÜST R 51317.3.3 - 2008;

- Gömrük Birliyinin istehlakçıları üçün - STB MEK 60335-2-6-2006, STB EN 50164-2004, STB EN 30-1-2005, STB EN 30-2-1-2004, DÜST R 51317.3.2-2006, DÜST R 51317.3.3-2008, DÜST R 51318.14.1-2006, DÜST R 51318.14.2-2006.

Pilətələrin konstruksiyaları elektrik təhlükəsizlik sahəsində elektrik cərəyanından vurma müdafiəsinin II sinfinə müvafiqdir.

4.2. Pilətənin principial elektrik sxemləri A. 2-ci şəkildə təqdim olunmuşdu.

4.3. Pilətəni elektrik şəbəkəsinə qoşmazdan əvvəl qidalanma şnuru, çəngel və rozetka mümkün izolyasiya pozulmalarının olub - olmamasına görə yoxlanmalıdır. Pilətəyə cərəyan aparan hissələrinin qapanma əlamətləri yarandığı zaman (onun metalik hissələrinə əl vurduqda sancma) onu söndürmək və servis xidmətinin mexanikini çağırmaq lazımdır.

4.4. Aşağıdakı hərəkətlər zaman çəngeli rozetkadan çıxarmaqla pilətəni elektrik şəbəkəsindən söndürün:

- pilətənin temizlənməsi ;

- pilətənin yaxınlığında və onun altında döşəmənin yuyulması ;

- pilətənin qulluğu ilə bağlı istənilən digər işlərin yerinə yetirilməsi.

#### TABELUL 2A (continuare)

Dimensiunile aragazurilor (fără a lua în considerație elementele de deservire și elementele decorative care depășesc limitele suprafețelor frontală și superioară):

- înăltimea (pînă la partea superioară a suprafeței de gătit

850±5

- adîncimea

600±5

- lățimea (pe marginile peretilor laterală):

modelele 100-107, 113

500±5

modelele 200-207, 213

600±5

Greutatea aragazului (netă), kg, nu mai mult

Conform executărilor, vedeti tabelul 2b

\* - calculat în conformitate cu DSTU 2204-93;

\*\* - calculat în conformitate cu GOST R 50696-2006, STB EN 30-2-1-2004.

#### TABELUL 2B -GREUTATEA (NETĂ) A ARAGAZULUI\*\*\*

##### Executare

Modele	1A/1B	2A/2B	3A/3B	4A/4B	5A/5B	6A/6B	7A/7B
100	—	33,0/32,5	34,5/33,5	35,5/35,0	37,0	38,0	40,0
101	—	34,0	35,0	35,5	37,5	38,0	40,0
102	—	34,0	35,0	35,5	37,5	36,5	38,5
103	—	34,0	35,0	36,0	37,0	36,5	38,5
104	—	34,0	34,5/34,0	36,0/35,5	37,5	38,0	38,0
105	—	34,0	35,0	35,5	37,5	38,0	38,5
106	—	34,0	35,0	36,0	37,5	37,0	38,5
107	—	34,0	35,0	36,5	37,5	37,0	39,0
113	—	34,0	35,0	35,5	37,5	36,5	38,5
200	39,5	39,0	40,0	41,0	40,5	43,0	41,5
201	39,5	39,0	40,0	41,0	41,0	43,0	42,0
202	39,5	39,0	40,0	41,0	41,0	43,0	42,0
203	40,0	39,0	40,0	41,0	40,5	43,0	42,0
204	39,0	39,0	40,0	41,0	40,5	43,0	41,5
205	39,5	39,0	40,0	41,0	41,0	44,0	42,0
206	39,5	39,0	40,0	41,0	41,0	43,0	42,0
207	39,0	39,0	40,0	41,0	40,5	43,0	41,5
213	40,0	39,0	40,0	41,0	41,5	43,0	42,5

\*\*\* - abaterea greutății reale (netă / brută) a aragazului de la cea indicată pe ambalaj și în tabelul prezentat este justificată de variațiile admise ale grosimii folior de metal subțire conform actelor normative corespunzătoare, variațiile admise ale greutății ambalajului în funcție de densitatea materialului.

#### 3 SETUL LIVRĂRII

3.1 Înainte de citirea ulterioară a instrucțiunii vedeti figurile (anexa B) plasate după partea textuală.

3.2 Setul de livrare conține un aragaz (figura A.1) în ambalaj cu setul de accesorii (figura 3), ghidul de utilizare al aragazului și carnetul de service.

TABELUL 1 (continuare)

Arzător de acțiune rapidă a suprafetei de gătit	Gaze naturale G20	1274	2,40 / 2,65	1,40	140	—
	Gaze naturale G20	1960	2,40 / 2,65	1,35	135	—
	butan G30	2940	2,40 / 2,75	0,85	85	200
	propan G31	2940	2,05 / 2,35	0,85	85	168
Arzătorul cuporului	Gaze naturale G20	1274	2,30 / 2,65	1,40	140	—
	Gaze naturale G20	1960	2,30 / 2,65	1,35	135	—
	butan G30	2940	2,30 / 2,90	0,85	85	211
	propan G31	2940	1,95 / 2,50	0,85	85	178

\* - calculată în conformitate cu DSTU 2204-93;

\*\* - calculată în conformitate cu GOST R 50696-2006, STB EN 30-1-1-2005.

2.3 Aragazul este echipat cu:

- patru arzătoare ale suprafetei de gătit:

**modelele 100-107, 113:** inclusiv două – de acțiune semi-rapidă, unul - de acțiune rapidă și unul auxiliar;

**modelele 200-207, 213:** dintre care trei - de acțiune semi-rapidă, unul - de acțiune rapidă;

- robinete ale arzătoarelor cu poziția „flacără mică” fixată;

- indicator de temperatură al cuporului;

- dispozitiv de reglare a poziției orizontale a suprafetei de gătit a aragazului;

- dispozitiv în conformitate cu tabelul 2.

2.4 Parametrii de bază și dimensiunile aragazurilor trebuie să corespundă celor specificate în tabelul 2a

TABELUL 2 - PREZENȚA DISPOZITIVELOR ÎN ARAGAZ PE MODELE

Dispozitive	Prezența (+) pe modele									
	100 200	101 201	102 202	103 203	104 204	105 205	106 206	107 207	213	
Iluminarea cuporului	-	+	+	+	-	+	+	+	+	
Aprindere electrică a arzătoarelor suprafetei de gătit	-	-	+	+	-	-	+	+	+	
Automat de siguranță pentru controlul flăcării arzătorului cuporului	-	-	-	+	+	+	+	+	+	
Automat de siguranță pentru controlul flăcării arzătoarelor suprafetei de gătit	-	-	-	-	-	-	+	+	-	
Cronometru	-	-	-	-	-	-	-	+	+	

TABELUL 2A - PARAMETRI TEHNICI

Denumirea parametrului	Valoare
COP (Coeficientul de performanță) al arzătoarelor suprafetei de gătit, %, nu mai puțin	59* / 52**
Interval de încălzire a cuporului:	
- temperatura minimă în cupor, °C, nu mai mult	160
- temperatura maximă în cupor, °C, nu mai puțin	270
Volum util al cuporului, dm³	62
Tensiunea rețelei electrice, V	220±22
Frecvența nominală, Hz	50
Puterea nominală a becului de iluminare a cuporului, W	15

4.5. Qidanın qazın üzerinde hazırlanması üçün cihazın istifadə olunması otaqda temperatur və nəmliyin artmasına getirib çıxarır. Buna görə də mətbəx məkanında yaxşı ventilasiya olmalıdır, bunun üçün bütün təbii ventilasiya deliklərini açıq saxlamaq lazımdır və ya mexaniki ventilasiya qurğusu qoşulmalıdır. Cihazın intensiv və uzun müddətli istifadəsi zaman eləvə ventilasiya tələb oluna bilər (pəncərələrin açılması və efektiv havalandırma və ya mexaniki ventilasiya qurğusunun qoşulması).

4.6. Pilətənin işi zaman yanma mənşüllərinin çıxarılması üçün nəfəsliyi (pəncərənin kiçik gözünü) açmaq lazımdır.

Otaqda qaz qoxusunun yaranması zaman pilətənin öndəndəki ümumi qaz kranını, eləcə də pilətənin bütün kranlarını bağlamaq, pəncərələri açmaq, otağı havalandırmaq lazımdır.

Qaz sızmasını aradan qaldırmak üçün od və qığılıcının emələ gəlməsi ilə bağlı heç bir işi icra etməmək : siqaret çəkməmək, işığı, elektrik cihazlarını yandırmaməq və s.

Qaz sızması zaman dərhal Dövlət qaz idarəsinin qəza xidmətinin mexanikini çağırmaq lazımdır (ünvanlar servis kitabçasında göstərilib).

Əlamətləri ümumi zəiflik, baş gicələnməsi olan dəm qazı ilə zəhərlənmə zamanı zərərçəkmiş təmiz havaya çıxarmaq və dəş qəfəsinə sıxan paltarlardan azad etmək, zərərçəkmiş özüne getirmək, yuxuya getməyə imkan vermadan uzandırmak və həkim çağırmaq lazımdır.

4.7. Daxilində aşağıdakı şərtlərin heç olmazsa birinin mövcud olması ilə xarakterize olunan yüksək təhlükəli məkanlarda pilətənin istismar olunması **QADAGAN OLUNUR**:

- xüsusi nəmişlik (havanın nisbi rütubəti 80 %-dən artıq olan otaqlar - tavan, divarlar, döşəmə və eşyalar nəmle örtülü olduğu zaman) ;

- cərəyan keçirici döşəmələr (metal, torpaq, örtüyü olmayan dəmir - beton, kərpic və s.).

#### 4.8. QADAGAN OLUNUR :

- pilətəni buxar ile təmizləmək ;

- zədələnmiş qidalanma şunu olan pilətədən istifadə etmək ;

- elektrik şəbəkəsinə qoşulmuş pilətəyə və təbii torpaqlanması olan qurğulara eyni zamanda toxunmaq (isitmə radiatorları, su kəməri kranları və s.)

- nasaz pilətədən istifadə etmək ;

- pilətənin üzərinə tez alovlanan eşyalar qoymaqla (kağız, parça və s.) ;

- odluqların üzərinə mayenin dağılımasına yol vermək ;

- pilətənin üzərində palter qurutmaq ;

- işlek vəziyyətdə olan pilətənin yanında böyüklerin nəzarəti olmadan uşaqları buraxmaq ;

- işlek vəziyyətdə olan pilətəni nəzarətsiz qoymaqla ;

- qaz pilətəsinə otağın qızdırılması üçün istifadə etmək.

**DİQQƏT !** Pilətəyə qulluq ləvazimatlarının (eskiler, yuyucu vasitələr) soba və ya təsarrufat şöbəsində saxlamayı.

4.9. Qidanın hazırlanması zaman masanın qəfəsi bütün masa odluqları üçün diametri ən azı 120 mm olan və diametri ən azı 60 mm olan kiçik diametrlı qabların sabit vəziyyətini təmin edir (Rusiya və Belarusiya Respublikasının istehlakçıları üçün - ən azı 90 mm).

**DİQQƏT !** Əyilmiş dibi və yuxarıda qeyd olunmuş diametrdən artıq diametri olan qabdan istifadəyə yol verilmir.

4.10. **DİQQƏT !** Aşağı fiziki, hissiyat və ya əqli qabiliyyəti olan şəxslər tərəfindən (uşaqlar daxil olmaqla), və ya onlarda həyat təcrübəsinin və ya biliklərinin olmaması zaman (eğer onlar nəzarət altında deyillərə, və ya təhlükəsizliyə görə məsul şəxs tərəfindən məlumatlandırılmışdır) pilətənin istifadəsi nəzərdə tutulmamışdır.

Uşaqlar cihazla oynamaqlanna yol verməmək üçün nəzarət altındı olmalıdır.

4.11. **DİQQƏT !** İstənilən maye çirkəl pilətə masasının qapagından açılmazdan əvvəl təmizlənməlidir. Qapağı bağlamazdan əvvəl masanın səthi soyudulmalıdır.

4.12. **DİQQƏT !** Sobanın qapısını onun qaynar səthlərinə toxunmaqdən çəkinərək, yalnız qulpundan tutub açmaq.

4.13. **DİQQƏT !** Qızdıraq zaman şübhə qapaq sına bilər. Pilətəni qapaq ilə bağlamazdan əvvəl bütün odluqları və elektrik konforunu söndürmək lazımdır.

4.14. **DİQQƏT !** Qaz pilətələrinin bütün məsələləri üzrə ixtisaslaşdırılmış emalatxanalara müraciət edin. Onların siyahısı, ünvanları və telefonları servis kitabçasında göstərilmişdir.

## 5 PİLƏTƏNİN MEXANİZMI (QURĞUSU)

5.1. Pilətə tumba şəklində yerinə yetirilmişdir (şəkil A. 1), onun içində soba (7) və qabların və soba ləvazimatlarının (qızartma üçün tavalar, soba üçün qəfəsər) saxlanması üçün istifadə olunan təsərrüfat bölməsi yerləşir.

5.2. Pilətə masasının (27) dörd odluğu var (bax bənd 2.3), onların tərkibinə odluq korpusu 16, qarışdırıcı 18, qapaq 19 daxildir.

5.3. Pilətə masasında qabların qoyulması üçün iki masa qəfəsi (21) yerləşmişdir.

5.4. Soba qəfəs (5) və qızartma üçün tava (6) ilə təchiz olunmuşdur.

5.5. 101, 102, 103, 105, 106, 107, 113, 201, 202, 203, 205, 206, 207, 213 modeli qaz pilətələrinin sobası işıqlandırma təchiz olunmuşdur, onun qoşulması panelde (4) yerləşən elektrik açarı (3) ilə həyata keçirilir. Bu pilətələrin sobasının işıqlandırılması üçün gücü 15 Vt olan və müsbət 300°C (T300) istismar

temperaturu üçün nəzərdə tutulmuş elektrik lampası istifadə olunur.

5.6. Pilətə dörd tənzimlənən ayaqcılq (8) təchiz olunmuşdur (şəkil A. 1), pri onların sayesində masanın üfüqi vəziyyəti müəyyən olunur.

5.7. 102, 103, 106, 107, 113, 202, 203, 206, 207, 213 qaz pilətələri masa odluqlannın elektrik alovlandırılması ilə təchiz olunmuşlar. Elektrik alovlandırma elektrik boşaldıcısı (17) masa odluqlannı quraşdırılmışdır.

5.8. Pilətələr təhlükəsizlik avtomati ilə təchiz olunmuşlar, o soba odluğunun (103, 104, 105, 106, 107, 113, 203, 204, 205, 206, 207, 213 modelleri) və ya masa odluğunun (106, 107, 206, 207 modelleri) sönməsi halında qazın verilməsinin qarşısını alır.

## 6 İŞ HAZIRLIQ

**6.1 Pilətə qaz təchizatı sistemində qaz cihazlarının quraşdırılması və xidmət olunması üçün icazəsi (lisensiya) olan ixtisaslaşdırılmış müəssisələrin təcrübəli personalı - qaz təsərrüfatı və ya servis xidmətinin mexanikləri tərefindən qoşulmalıdır (emalatxanaların siyahısı aşağıda göstərilmişdir).**

**DİQQƏT ! Bu tələbin yerinə yetirilməməsi təqdirdə pilətənin sahibi pulsuz təmir və zəmanət xidmətinə hüquqlardan məhrum olunur.**

Quraşdırma və istismara daxil edilme haqqında qeydi icraçı servis kitabında aparmalıdır. Qoşulma üzrə işlər pilətənin sahibi tərefindən ödənilir.

### 6.2 Pilətənin dəyişdirilməsi tamamilə qadağan olunur !

6.3 50 Hz tezlikli dəyişen carəyanın 220 V gərginlikli elektrik şəbəkəsinə qoşmaq üçün pilətələr xüsusi istiliyə davamlı 1 qida şnurları ilə təchiz olunmuşlar (şəkil A. 1). Onun zədələnəsimi zaman təhlükələrinə qəcinqəməq üçün şnurun dəyişdirilməsi istehsalçı və ya servis xidməti tərefindən həyata keçirilir. Bunun üçün rozetkəni pilətədən en çox 1,5 m məsafədə quraşdırmaq lazımdır.

6.9. Əgər pilətənin tədarük komplektinə metal və ya şüəs qapaq daxildirse, onu masanın üzərinə quraşdırmaq lazımdır. Metal qapağın 1-ci variant üzrə quraşdırılması zaman (4A, 5A, 4B, 5B ifalar) (şəkil A. 4) duxovkadan komplektə edilir - qapaq kronşteynləri ilə paketi çıxarıın. Kronşteynləri dəlik tərefindən masa qapığının arxa bortuna sona qədər taxmaq lazımdır. Qapağı elə götürür ki, kronşteynlər plankalar ilə üst - üstə düşsün, və qapaga bir qədər basaraq (yüngül sıqılılıq qədər), kronşteynlər plankaya yerləşdirmək. 2-ci variant üzrə metal qapağın yerləşdirilməsi zaman kronşteynləri taxmaların dəliyinə qoyun. Şüəs qapağın quraşdırılması (6A, 7A, 6B, 7B ifalar) A. 5-ci şəkillər müvafiq olaraq yerinə yetirin: şüəs qapadqa yerləşən vülkələri kronşteynləri oyuqlarına quraşdırın. Pilətənin metal siper lə komplektasiyası zaman (ifə 1A, 1B, 3A, 3B) onun quraşdırılması vintlər vasitəsilə həyata keçirilir, həmin vintləri pilətə masası və siperdə birləşdirilmiş dəliklərə yerləşdirmək və aşağıdan qayka ilə bərkitmək lazımdır.

## 7 İŞ QAYDASI

7.1. Pilətə panelində qulplar, düymələr və elektrik açarlarının şərti işaretləri 4-cü cədvəldə göstərilmişdir.

### CƏDVƏL 4 - PILƏTƏ PANELINDƏ ŞƏRTİ İŞARƏLƏRİ

Sobanın işləndirilməsi	Elektrik alovlandırma	Masa odluqları				
		Soba	Sol ön	Sol arxa	Sağ arxa	Sağ ön

7.1.1. Kranların idarə olunma prinsipi A. 6-ci şəkildə göstərilmişdir.

7.2. Masa odluqlannın qoşulması

7.2.1. Masa odluğunu yandırmak üçün aşağıdakılardan tələb olunur :

1) yanın kibrini qarışdırıcıının (18) dəliklərinə yaxınlaşdırmaq (şəkil A. 1) ;

2) kranın qulpunu (13) basmaq və saat əqrəbi istiqaməti əksində 90° çevirmək, kran qulpundakı işarə kranın maksimal açıq olmasına ifadə edən paneldəki işare ilə birləşməsinə qədər (böyük məşəl, şəkil A. 6);

7.2.2. Masa odluğunu elektrik alovlandırma ilə yandırmak üçün (102, 103, 106, 107, 113, 202, 203, 206, 207, 213 modellər) aşağıdakılardan tələb olunur :

1) odluq kranını maksimal şəkildə açmaq ;

2) elektrik alovlandırma düyməsinə bir neçə saniyə ərzində basmaq (qazın yanmasına qədər).

Əgər odluq yanırsa elektrik alovlandırma düyməsinə tekrar basmaq və buraxmaq.

**DİQQƏT ! Əgər odluğun elektrik alovlandırma düyməsinə beş dəfə basıldıqdan sonra odluq yanırsa - kranı bağlamaq və yanmamanın səbəblərin aydınlaşdırılmasına qədər elektrik alovlandırma qurğusundan istifadə etməmək lazımdır.**

## CALITATIV, SIGUR, EFICIENT!



016 13



029



ME 10



FELICITĂRI PENTRU ACHIZIȚIONAREA ARAGAZULUI DE UZ CASNICI

Aragazurile posedă o declaratie de conformitate cu reglementările tehnice adoptate în Ucraina, certificatele de conformitate în Sistemele de certificare TUV CERT (Germania), UkrCERT (Ucraina), certificatele de conformitate ale Uniunii Vamale.

Sistemul de management al calității întreprinderii-producătoare îndeplinește cerințele standardului internațional ISO 9001:2008 și este certificat în sistemul UkrSEPRO (Ucraina).

Construcția aragazului oferă o utilizare simplă și convenabilă a acestuia, cu toate acestea, vă recomandăm să petreceți ceva timp pentru studierea acestui manual.

Fiind utilizat corect, respectând cerințele de securitate și urmând instrucțiunile prezentate în manual, aragazul vă va deservi pentru o perioadă îndelungată.

## 1 INSTRUCȚIUNI GENERALE

1.1 Plitele de gaz pentru uz casnic, prevăzute pentru situație pe podesa, echipate cu patru arzătoare PG4 de modelul 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 113, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 213 executare 1Y, 2Y, 3Y, 4Y, 5Y, 6Y, 7Y (literile Y - A sau B) sunt concepute pentru pregătirea alimentelor în condiții casnice (în continuare - aragazuri).

1.2 În conformitate cu clasificarea EN 30-1-1:2008, GOST R 50696-2006 și STB EN 30-1-1:2005 aragazurile se atribuie clasei 2, subclasei 1 (aparatul se instalează în aşa fel încât sunt accesibile 2 părți - a se vedea p. 6.7 și figura A. 3).

1.3 La procurarea aragazului, în mod obligator, asigurați-vă de integralitatea sa, lipsa defectelor mecanice, precum și de calitatea produsului, în general.

1.4 Aragazurile pot funcționa cu gaz natural GOST 5542-87 sau gaz lichefiat (de butelie) DSTU 4047-2001 (pentru Rusia - GOST 20448-90).

1.5 Construcția aragazului se perfecționează continuu, astfel fiind posibile careva schimbări ce nu sunt prezentate în acest manual.

## 2 PARAMETRI TEHNICI

2.1 Modelul, precum și tipul și presiunea gazului, pentru care este reglat aragazul de către producător sunt indicate pe ambalaj și pe plăcuța atașată pe partea interioară laterală a compartimentului pentru uz gospodăresc.

2.2 Transformarea aragazului la altă presiune de gaz (la gazul lichefiat (de butelie)) se efectuează, de către mecanicul serviciului gaze sau al centrului de service, prin înlocuirea duzelor (lista unităților de service este prezentată în carnetul de service). Executare 1B, 2B, 3B, 4B, 5B, 6B, 7B duzele urmăză a fi achiziționate suplimentar, este posibilă comandarea sau achiziționarea lor în centrul de service. Mecanicul face o înregistrare în carnetul de service privind înlocuirea duzelor. Cheituielile pentru executarea lucrărilor sunt suportate de către posesorul aragazului.

Caracteristicile duzelor, în funcție de puterea termică a arzătoarelor, tipul și presiunea gazului sunt prezentate în tabelul 1.

TABELUL 1 – CARACTERISTICILE DUZELOR

Tipul arzătorului	Tipul de gaze	Presiunea nominală a gazului, Pa	Puterea termică a arzătorului, kW, min* / max**	Diametrul orificiului duzei, mm	Marcajul duzelor	Consumul gazului lichefiat, g / h
Arzător auxiliar al suprafeței de gătit	Gaze naturale G20	1274	0,65 / 0,75	0,75	75	—
	Gaze naturale G20	1960	0,65 / 0,75	0,68	68	—
	butan G30	2940	0,65 / 0,75	0,45	45	54
	propan G31	2940	0,55 / 0,65	0,45	45	46
Arzător de acțiune semi-rapidă a suprafeței de gătit	Gaze naturale G20	1274	1,50 / 1,70	1,10	110	—
	Gaze naturale G20	1960	1,50 / 1,70	1,00	100	—
	butan G30	2940	1,50 / 1,70	0,65	65	124
	propan G31	2940	1,25 / 1,45	0,65	65	104

3. Плитаны Мемлекеттік техникалық қадағалау бекіткен «Газ шаруашылығындағы қауіпсіздік қағидаларына», Мемлекеттік құрылымы бакылауы бекіткен ішкі және сұртық құрылғыларды газбен қамтуға арналған құрылым нормалары мен қағидаларына сәйкес орнату қажет.

Ресей тұтынуышыларында плитаны орнату, баптау және қызмет көрсету Мемлекеттік техникалық қадағалау бекіткен 18.07.2000 ж. N 41 «Газ шаруашылығындағы қауіпсіздік қағидасының», 20.10.91 ж. бекітілген № 70-П «Ресей Федерациясында газ шаруашылығындағы техникалық пайдалану және қауіпсіздік талаптары қағидаларының» талаптарын міндепті түрде ескере отырып жүргізілуге тиіс.

4. Прибор түтін шығатын жолға жалғанбауға тиіс. Ол пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына және қолданыстағы ережелерге сәйкес орнатылуға тиіс. Приборды газда тамақ дайындауга пайдалану үй-жай ішінде температура мен ылғалдылықты арттырады. Сондайтандан ас үй жақсы желдетілуге тиіс. Ол үшін табиги желдеткіш саңылаулары ашық болуға немесе механикалық желдеткіш құрылым қосулы болуға тиіс.

5. Плитаны қосу G 1/2» көлемді коллектор құбырының бұрандалы түйісі арқылы жүзеге асырылады.

6. Газ жепісіне иілмелі шланг арқылы қосуға рұқсат етіледі, бұл ретте:

- газ қызметінен жергілікті стандарттар осындағы қосылу түріне рұқсат беретінін анықтап алу қажет;
- иілмелі шлангінің сәйкестік сертификаты және шығарылған күні мен қызмет ету мерзімі көрсетілген құжаты болуға тиіс;
- шланг 1.5 метрден үзін болмауға тиіс;
- шланг созылмаған және ширатылмаған, майыстырылмаған және көртілмеген болуға тиіс;
- шланг түтін мұржасының ыстық ауасы өттепін аймақпен өтпеуге және плитаның ыстық бетіне тимеуге тиіс;
- шланг ұзына бойы көзге көрініп түруға тиіс.

**Назар аударыңыз! Механикалық бұлінулер анықталған жағдайда шланг дереу ауыстырылуға тиіс. Шлангінің жөндеуге рұқсат етілмейді!**

7. Плитаны орнатқан кезде мыналарды ескеру қажет (АЗ-сурет):

- плитаның бүйірлік қабырғасы мен ас үй жиназы арасындағы және плитаның арқы қабырғасы мен қабырға бетінен дейінгі арақашықтық кемінде 15 мм болуға тиіс;
- плита үстелі мен плита үстінде орналасқан ас үй жиназы арасындағы қашықтық кемінде 700 мм болуға тиіс;
- үстелдің жұмыс бетінен жоғары орнатылған жиназ плитаның бүйір қабырғасынан кемінде 100 мм қашықтықта болуға тиіс.

8. Плитаның аяқтарын 8 (A.1-сурет) реттей отырып, үстелді горизонтальды күйде орналастыруға болады.

**Назар аударыңыз! Плитаны көзделген көлемдерге сәйкес тікелей ас үй еденіне орнату қажет. Плитаны қандай да бір зат үстінен (тұтырға) орналастыруға болмайды. Орнатылғанынан кейін плитаны орнынан қозғамаңыз.**

9. Қосар алдында плитада орнатылған соплолардың қосу жағдайларына(газ түрі мен қысымы-2.1, 2.2 т. қараныз) сәйкестігін тексеру керек, қажет болса, 1-кестеге сәйкес ауыстыру керек.

Плитаны басқа газ түрімен жұмысқа келтіру үшін:

- Жанаарғы бүрікісін 1- кестеге сәйкес жиынтықтағы бүріккіге ауыстыру керек: 7 мм бүйірлі кілт көмегімен жүзеге асады;
- Плита беті жанаарғысының шағын жалын шамасын реттеу керек (A.9 сурет):
- жанаарғы жағының;
- жанаарғы кранының тұтқасын «шағын жалын» күйіне бұрынғыз;
- тұтқаны алып, кран ішінде немесе кран өзегінің асасында орналасқан реттеу бұрамасын(басқару панелін алу қажет болуы мүмкін) шағын жалын тұрақталғанша бұрынғыз (**сүйытылған газды пайдалану жағдайында реттеу бұрамасы аяғына дейін бұралған болуы керек**);
- кранды «ұлкен жалын» күйінен «шағын жалынға» қойғанда жанаарғының өшіп қалмауын қадағалаңыз. Жалын өшіп жатса, реттеу бұрамасын бұра отырып, қайта жұмыс күйіне келтіріңіз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Плитаны жұмыс күйіне қайта келтірген соң, газ шығып тұрмаганын тексеру қажет.**

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Осында операцияларды орындау кезінде плита желіден айырулы болуы тиіс.**

3) тәhlükесizlik avtomati ile təchiz olunmuş pilətelerde (106, 107, 206, 207 modelleri), basılmış qulpu saxlayaraq alovun yanmasını gözlemek və bundan sonra qulpu 10 saniye ərzində tutub saxlanılmasını davam etdirmək lazımdır;

4) qulpu buraxmaq və odun sönməməsinə əmin olmaq.

7.2.3. Yanma intensivliyinin tənzimlənməsini qulpu saat əqrəbi istiqamətinin əksində döndərilməsi ilə icra etmək tövsiyə olunur. Sonuna qədər döndərilmə zamanı odluq "kiçik alov" rejimində işləyəcəkdir (şəkil A. 6).

Pilətelerin bəzi modellərinde kran qulpunun maksimal alov vəziyyətində fiksasiyası nəzərdə tutulmuşdur. Qulpu bu vəziyyətdə çıxarmaq üçün onu basmaq, daha sonra isə fierlandırmaq lazımdır.

7.3. Soba odluğunun yandırılması

7.3.1. Sobadan ilk istifadədən əvvəl onu sabunu və ya sodalı məhlul ilə yumaq, təmiz qurulamaq, daha sonra isə bəzi detalların üzərində qoruyucu sürtgünü ləğv etmək üçün yarım saat ərzində yandırmaq lazımdır. Bu proses xoşagelməz qoxunun yayılması ilə müşayiət olunur, buna görə də qızdırılmalıdır əvvəl sobanın boş olmasına və otağın yaxşı ventilyasiya olummasına əmin olun.

**Qızdırılma zamanı sobanın qapısı açıq olmalıdır !**

7.3.2. Soba odluğunun yandırmaq üçün aşağıdakilar tələb olunur :

- 1) yanın kibriti filit dəliyinə yaxınlaşdırmaq (şəkil A. 7);
- 2) kranın qulpunu (13) basmaq və saat əqrəbi istiqaməti əksində 90° çevirmək, kran qulpundakı işarə kranın maksimal açıq olmasının ifadə edən paneldəki işarə ilə birləşməsinə qədər (böyük məşəl, şəkil A. 6), və qazı yandırmaq.

Təhlükəsizlik avtomati ilə təchiz olunmuş 103-107, 113, 203-207, 213 pilətə modellərində əlavə olaraq aşağıdakıları yerine yetirmək lazımdır.

- 3) basılmış kran qulpunu saxlayaraq alovun yanmasını gözlemek və bundan sonra qulpu 10 saniye ərzində tutub saxlanılmasını davam etdirmək lazımdır;

4) qulpu buraxmaq və odun sönməməsinə əmin olmaq.

7.3.3. Sobanın yanma intensivliyinin tənzimlənməsini müvafiq qulpu saat əqrəbi istiqamətinin əksində döndərilməsi ilə icra etmək olar. Bu zaman sobanın qapısını bir qədər açaraq alovun sönməməsinə əmin olmaq lazımdır.

7.4. İşıqlandırma qurğusundan istifadə (101, 102, 103, 105, 106, 107, 113, 201, 202, 203, 205, 206, 207, 213 modelləri).

7.4.1. Sobada bişirilmə və qızdırılmaya vizual müşahidə üçün işıqlandırma qurğusundan istifadə etmək lazımdır.

Soba işıqlandırılmasının yandırılması və söndürülmesi paneldə (4) yerləşən elektrik aclarının (3) (şəkil A. 1) basılması ilə həyata keçirilir.

7.5. Sobadan istifadə.

7.5.1. Üm məmulatlarının bişirilməsini soba qəfəsinə qoyulan ve onun sahəsini tamamilə tutmayan qabda yerine yetirmək lazımdır. Bişirilmə üçün qab qəfəsin üzərinə elə qoyulur ki, qab və sobanın yan divarları arasında ara eyni olsun.

Un məmulatlarının bişirilməsini qızartmalar üçün minalanmış tavada icra etmək tövsiyə olunmur.

7.5.2. Bişirilmədən əvvəl sobanı 10 - 15 dəqiqə ərzində qızdırmaq.

7.5.3. Xəmirdən olan məmulatları yuxarıdan üçüncü rəfdə bişirmək tövsiyə olunur :

- mayalı xəmir - 20 - 25 dəq ;
- biskvit - 40 - 50 dəq ;
- kövrək zəmirdən məmulatlar - 30 - 40 dəq.

7.5.4. Sobanın qızma dərcisi haqqında soba qapısında (12) yerləşən temperatura indikatoru (göstəricisi) 11 fikir bildirməyə kömək edir (şəkil A. 1). Sobada temperaturun qalxması zaman ox saat əqrəbi istiqamətində hərəkət edir. Indikator göstəricilərinin böyük qiyməti sobada yüksək temperatura müvafiqdir. Qeyd etmək lazımdır ki, indikator hesablama texnikası vasitesi deyil və temperaturun ölçüməsi üçün istifadə oluna bilməz. Lakin pilətə ilə bir qədər iş təcrübəsi əldə etdikdən sonra onun sahibi indikator oxunun hansı mövqelərində ən yaxşı bişirilmə keyfiyyəti əldə olunduğunu müəyyən edə bilər.

7.6. Təsərrüfat şöbəsi.

7.6.1 Təsərrüfat şöbəsinin qapıları (3A, 4A, 6A, 3B, 4B, 6B ifası pilətələr) A.8-ci şəkile əsasən açılır: Onu (hərəkət 1) dayanır qədər qaldırın və dəstəklənməsi, özü (hərəkət 2) açın.

7.7 Taymerden istifadə (107, 113, 207, 213 modellər)

7.7.1 Taymerin qulpu (15) ilə dəqiqədə ifadə olunan tələb olunan müddəti təyin etmək (şəkil A. 1). Bu müddədən sonra səs siqnali eşidiləcəkdir.

## 8 PILƏTƏYƏ QULLUQ

8.1. Qəfəs, masa odluğunu qapaqlarının çirkənmələri, digər çirkələr metal məmulatların təmizliyi üçün maddələrin vasitəsilə təmizlənə bilər. Odluqlarda od kanallarını sərt şotka vasitəsilə təmizləmək lazımdır. Təmizlikdən sonra odluqları çıxarılan hissələrini salıq ilə öz yerləsinə quraşdırın, cümlə onları quraşdırılmış qazın tam şəkildə yanmamasına və elektrik alovlandırmaların etibarsız işinə getirib çıxara bilər.

8.2. Pilətənin minalanmış səthlərində tərkibində turşular olan (limon şirəsi, sirkə, üçüm şirəsi və s.) dağılmış mayeleri saxlamaq olmaz.

8.3. Pilətələrin xarici səthləri və sobanın daxili sıvarlarını sabun və ya soda məhlulunda isladılmış əski ilə silməz və təmiz qurulama lazımdır.

8.4. Pilətələrin təmizlənməsi üçün abraziv tozlardan, elcə də pilətənin səthini zədələyə bilmək və tərkibində xlor, turşular və digər aqressiv komponentlər olan yuyucu vasitələrdən istifadə etməmək. Soba qapısının təmizlənməsi üçün sərt abraziv təcmizleyicilərdən və ya sərt metal kürəkciklərdən istifadə etməyin, cümlə onlar səthi zədələyə (ciza) bilər və nəticədə o qəlpələrə sına bilər.

8.5. Alüminium detallar və çəkilmiş şəkillər ilə səthləri xüsusi ehtiyatlılaş təmizləmək lazımdır ki, ciziq və sərt təmizmələrin ənənə gəlməsinin qarşısı alınır, bu zaman yumşaq əski və neytral sabundan istifadə edin.

## 9 SAXLANMA, NƏQL ETMƏ VƏ İSTİFADƏ OLUNMA QAYDALARI

9.1. İstehlakçı üçün pilətənin quraşdırılmasına qədər o zavod qablaşdırılmasında, təbii ventilyasiyası olan, səni şəkilidə nizamlanan iqim səthləri olmadan bağlı otaqlarda saxlaması lazımdır.

9.2. Quraşdırılma yerinə pilətənin çatdırılması vertikal vəziyyətdə aparılmalıdır.

9.3. Daşınma zamanı pilətə etibarla, möhkəm şəkildə bərkidilməlidir ki, mümkün zərbələrin və nəqliyyat vasitəsinin içində yer dəyişməsinin qarşısı alınır.

9.4. Daşınma zamanı pilətənin soba qapısı qulpundan və kollektor borusundan tutulması qadağan olunur.

**DİQQƏT ! Pilətənin istismarına başlamazdan əvvəl onun detallarından qoruyucu plynokanı çıxarmaq lazımdır.**

9.5. Əgər köhnə pilətə zibilliyyə göndərilirsə, çalışın ki, onu istifadə üçün yararsız edəsiniz. Qidalanma şənurunu kəsin, pilətəni işləməyin vəziyyətən getirin.

9.6. Pilətənin istifadə (utilizasiya) olunması haqqında daha ətraflı informasiya almaq üçün yerli hökumət orqanlarına, tullantıların çağırışı və istifadə (utilizasiya) olunması

## 10 TEKNİKİ XİDMƏT

10.1. Qaz pilətəsinin texniki xidməti onun iş qabiliyyətində qalması üzrə işlərin yerinə yetirilməsindən, xüsusi də kranlarn sürtünən səthlərinin vaxtaşırı yağılanmasıdan, digər qaz növüne keçmə zamanı ucluqların əvez olunmasından və s. ibaretdir. Bu işlər zəmanətli emalatxanalann (servis kitabçasına bax) və ya qaz təsərrüfatı müəssisələrinin işçiləri tərefindən aparılır.

10.2. "Zəmanətli temir (xidmət)" üzrə mal və ya xidmətlərin zəmanətli dəyişdirilməsini eldə etmiş alıcıların qeydə alınma qaydası" və Ukrayna Vergi məcəlləsinin 140-ci maddəsinin tələbləri əsasında istehlakçı icbari qaydada servis kitabçasında zəmanət talonlarında (forma 3- və 4-qarant) qeyd olunmuş özü haqqında məlumat təqdim edir.

## 11 MÜMKÜN NASAZLIQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMA METODLARI

11.1. Mümkün nasazlıqlar və onların aradan qaldırılma metodları 5-ci cədvəldə təqdim olunmuşdur.

**Diqqət ! Nasazlıqların aradan qaldırılması üzrə işlərin aparılmasından əvvəl soyuducu cihazı elektrik şəbəkəsindən söndürün !**

### CƏDVƏL 5 - MÜMKÜN NASAZLIQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMA METODLARI

Nasazlıq, onun zahiri təzahürü, əlavə əlamətlər	Ehtimal olunan səbəb	Aradan qaldırma metodu
Masa odluğu dəliklərində qaz yanır	Dəliklər tutulmuşdur	Dəlikləri təmizləmək
Sobanın əsas odluğu filil vasitəsilə yanır	Filil düzgün quraşdırılmamışdır	Filil elə quraşdırın ki, qaz axını kanala düşsün

## 5-Kestenin jalgası

Kaipəsizdik jabıqlıtalğan	automatımen plitatalparda kran tütəksəsin 10 sekund ustap tүрганнан	Automatтың орнатылаған	termojubys	Serivistik қызмет қызметкерлері жүзеге асырады: духовка түбінің қақпағын ағытып алу, кронштейнді буғу (қажет болған жағдайда сомынмен рет- тей отырып) арқылы термокүпты оның бос жиегі жанаргы отының жоғарғы бөлігінің ортасында болуына қол жеткізу.
------------------------------	---	---------------------------	------------	--

## ESKEERTULER:

1) 5-kesteđe berilgen ұсныстарға сәйкес жою мүмкін емес ақаулықтар анықталған жағдайда плитаны сатқан сауда үйымына немесе сервистик шеберханаға (сервистик кітапшаны қараңыз) жүгін қажет.

2) Духовканы жарықтандыру үшін плитада 300°C температурда пайдалануға арналған қуаты 15 Вт, «минъон» цокольді электр шамы қолданылады.

**НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!** Қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін (сервистик кітапшаны қараңыз, кепілдік міндеттемелер) плитаны одан барлық орама материалдар мен құрамадас бұйымдарын алу қажет. Орама элементтері (пенополистирол, үлдір, метал скrepkalap) балалар үшін қауіпті болуы мүмкін, сондықтан оны бірден лактырып тастаңыз немесе кол жетпейтін жерге жинап қойыңыз. Плитаның булінбегеніне және толық жыныстығынан көз жеткізініз.

2. Плиталар ГОСТ 5542-87 бойынша табига газда немесе ДСТУ 4047-2001 (Ресей үшін – ГОСТ 20448-90) бойынша сыйытылған (баллондағы) газда жұмыс істей алады. Жанаргының жылу қуатына, газ түрі мен қысымына байланысты сопло сипаттамалары 1-kesteđe берilgen.

## 1-KESTE – СОПЛО СИПАТТАМАЛАРЫ

Жанаргының үлгісі	Газ түрі	Газ номина- льдыйы қысымы, Га	Жанаргының жылу қуаты, кВт min*/ max**	Сопло саңыла- уының диаметри, мм	Сопло марки- ровкасы	Сүйітыл- ған газ шығыны, г/сағ
үстелдің қосалқы жанаргысы	табиги G20	1274	0,65 / 0,75	0,75	75	—
	табиги G20	1960	0,65 / 0,75	0,68	68	—
	бутан G30	2940	0,65 / 0,75	0,45	45	54
	пропан G31	2940	0,55 / 0,65	0,45	45	46
үстелдің жартылай жылдам жанаргысы	табиги G20	1274	1,50 / 1,70	1,10	110	—
	табиги G20	1960	1,50 / 1,70	1,00	100	—
	бутан G30	2940	1,50 / 1,70	0,65	65	124
	пропан G31	2940	1,25 / 1,45	0,65	65	104
үстелдің жылдам жанаргысы	табиги G20	1274	2,40 / 2,65	1,40	140	—
	табиги G20	1960	2,40 / 2,65	1,35	135	—
	бутан G30	2940	2,40 / 2,75	0,85	85	200
	пропан G31	2940	2,05 / 2,35	0,85	85	168
духовканың жанаргысы	табиги G20	1274	2,30 / 2,65	1,40	140	—
	табиги G20	1960	2,30 / 2,65	1,35	135	—
	бутан G30	2940	2,30 / 2,90	0,85	85	211
	пропан G31	2940	1,95 / 2,50	0,85	85	178

\*ДСТУ 2204-93 сәйкес есептелген;

\*\*ГОСТ Р 50696-2006, СТБ ЕН 30-1-1-2005 сәйкес есептелген.

## 9 САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ ҚАЙТА ПАЙДАГА АСЫРУ ҚАҒИДАЛАРЫ

9.1 Плита тұтынушыға орнатылғанға дейін жасанды климаттық жағдай жасалмagan табиғи ая алмасу бар жабық жаңда зауыттық қаптамада сақтаулуга тиіс.

9.2 Плита орнатылатын жерге тігінен жеткізілуге тиіс.

9.3 Тасымалданған кезде көлік құралының ішінде соғылуына және қозғалуына жол бермеу үшін плита орныбы орнатылуга тиіс.

9.4 Плитаны көшірген кезде духовканың есіргі мен коллектор құбырынан ұстап көтеруге тыбым салынады.

**Назар аударыңыз!** Плитаны пайдалануды бастамас бұрын оның бөлшектерінен қорғаныш үлдірді алып тастау қажет.

9.5 Есік плита күл-қоқыса лақтырылатын болса, оны пайдалану үшін жарамсыз етініз. Қорек шнурын кесіп алыңыз, плитаны жұмыс істеуге жарамсыз күйге кептіріңіз.

9.6 Плитаны қайта пайдага асыру(тилизация) туралы толық ақпарат алу үшін жергілікті билік органдарына, қалдықтарды тасып шығару және қайта пайдага асыру қызметтеріне немесе плита сатып алынған дүкенге жүгінү қажет.

## 10 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

10.1 Газ плитасына техникалық қызмет көрсету оны жұмыс істейтін күйде ұстап отыру жұмыстарынан, атап айтқанда – крандардың үйкелетін беттерін мерзімді түрде майлаудан, басқа газ түріне ауысқан кезде соплоны ауыстырудан т.б. тұрады. Бұл жұмыстарды газ шеберханаларының (тізім сервистік кітапшада) немесе газ шаруашылық кәсіпорындарының қызметкерлері жүргізеді.

10.2 “Кепілдік бойынша жәндеу (қызмет көрсету) арқылы тауарлардың немесе қызметтің кепілдік берілген ауыстырылуын алған сатып алушыларды есепке алу Тәртібіне және Украинаның салық кодексінің 140-бабына сай” тұтынушы сервистік кітапшаның кепілдік талондарында көрсетілген езі туралы ақпаратты міндетті түрде беруге тиіс (3 және 4-кепілдік ултілері).

## 11 ҮІКТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

11.1. Үіктинал ақаулықтар және оларды жою әдістері 5-кестеде берілген.

**Назар аударыңыз!** Жұмыстарды жүргізбес бұрын плитаны электр желісінен ажырытыңыз!

### 5-КЕСТЕ. ҮІКТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР

Ақаулық, оның сыртқы көрінісі, қосымша белгілері	Мүмкін себебі	Жою әдісі
Үстел жанағысының тесігінде газ жанбайды	Teciri бітепіл қалған	Tesikte tazartu
Духовканың негізгі жанағысы тұтатыш қемегімен жаябылады	Tұтатыш дұрыс орнатылған	Тұтандырышты газ ағыны арнамен еттегінде етіп орнату
Электртұтатқыштан газ жанбайды:		
- ұшқын болған кезде;	Ажыратқыш дұрыс орнатылған	Электртұтатқыш ажыратқышын орнату.
- ұшқын болмаған кезде	Сым ажыратулы тұр	Плитаны желіден ажыратып, электр сымын тексеру
	Арапастырғыш ластанған	Арапастырғыштың сыртқы бетін щеткамен немесе ұсақ зімпара қағазымен тазарту.
Духовканың жарығын ажы- ратышпен қосқан кезде жарықтандыру шамы жанбайды	Электр желіде кернеу жоқ	Розеткада электр желісінің кернеуі жоқ.
	Жарық шамы жаңып кеткен	Ашаның розеткамен жанасуын кamtamasыз ету. Духовканың ішінде орналасқан корғаныш қаптаманы ағытып, (сағат тілінің қозғалысына қарсы айналды- рып), шамды бурап алып, ауыстыру, корғаныш корпусын орнына орнату.

## Cadvel 5 davam

Qaz elektrik alovlandırmadan alovlanır:

- qıgilcımın olmasi zaman;
- qıgilcımın olmaması zaman

Elektrik boşalıcı düzgün Elektrik alovlandırmanın elektrik boşaldıcısını qaraşdırmaq  
qaraşdırmaq  
qaraşdırıcı çirklenmişdir  
qaraşdırıcı səthini metal şotka və ya xırda sumbata kağız ile temizləmək  
Elektrik açarı ilə sobanın işığının yandırılması zaman işqlandırma lampası yanır  
Işıqlandırma lampası yanır xarab olmuşdu

Elektrik şebekəsində gərginliyin olmaması  
Elektrik şebekəsində gərginliyin olub - olmamasını yoxlayın. Çəngelin rozetka ilə kontaktını təmin edin.  
Sobanın daxilində yuxarı divarda yerləşən qoruyucu örtüy çıxarmaq (saat əqrəbinin eksinə firdədarlaq), lampanı buub açmaq və dəyişdirmək, qoruyucu korpusu yerinə qoymaq  
Təhlükəsizlik avtomati ilə təchiz olunmuş pilətələrdə odluq alovu kran qulpunun 10 saniye tutulmasından sonra söñür  
Avtomatın termobuxarı qoyulmayıdır

**Servis xidməti işçiləri tərəfindən həyata keçirilir:** soba dibinin qapagını çıxarmaq. Kronşteynin eylimini yolu ilə (lazım geldikdə - qayka ilə tənzimləmək) termobuzarın elə vəziyyətini aldə etmək lazımdır ki, onun sərbəst ucu odluq alıvunun yuxarı hissəsinin (en yüksək temperaturlu) mərkəzində olsun

### Qeydlər

1.5-ci cədveldə verilmiş tövsiyeleri uyğun olaraq aradan qaldırılması mümkün olmayan nasazlıqların müyyəyen olunması halında pilətəni satan ticarət müəssisəsinə və ya zəmanətli emalatxanaya müraciət etmək lazımdır (bax servis kitabçasına).

2. Bu pilətələrin sobasının işqlandırılması üçün gücü 15 Vt olan və müsbat 300 °C (T300) istismar temperaturu üçün nəzərdə tutulmuş elektrik lampası istifadə olunur.

**DİQQƏT!** Istismar mündətli bitdiğde (bax servis kitabçası, zəmanət öhdəlikləri) qaz təsərrüfatı servis xidmətinin mexanikini çağırmaq lazımdır, həmin mütəxəssis cihazın gelecek istismarının mümkünüyü haqqında rəy verməli və mütləq onun elektrik şebekəsinin bütün elementlərini dəyişdirməlidir. Öks halda siz özünüz və ətrafdakı insanlar üçün təhlükəyə səbəb ola bilərsiniz.

## 12 QURAŞDIRMA QAYDASI

### Yalnız servis xidmətinin mütəxəssisleri tərəfindən yerine yetirilir.

1 Перед установкой плиты следует снять все упаковочные материалы с нее и комплектующих изделий. Элементы упаковки (пенополистирол, пленка, металлические скрепки) могут быть потенциально опасными для детей, поэтому выбросьте упаковку сразу же или уберите ее в недоступное место. Убедитесь в том, что Ваша плита не повреждена и полностью укомплектована.

2 Pilətən DÜST 5542-87 təbi qazda və ya DSTU 4047-2001 mayeleshdirilmiş (balon) qazında işləyə bilərlər. Odlucların istilik qüvvəsindən, qazın növü və təzyiqindən asılı olaraq ucluqların xarakteristikası 1-ci cədveldə təqdim olunmuşdur.

3 Pilətəni daxili və xarici qurğuların qaz təchizatı üçün Dövlət şəhər texniki nezareti tərəfindən təsdiq olunmuş "Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları" və Dövlət tikintisi tərəfindən təsdiq olunmuş Tikinti norma və qaydalarına əsasən quraşdırmaq lazımdır.

Rusiya istehlakçılarında pilətənin quraşdırılması, köklənməsi və xidməti Rusiya Dövlət şəhər texniki nezareti tərəfindən 18.07.2000-ci il tarixli 41 sayılı Qərarı ilə təsdiq olunmuş qaz təsərrüfatında Təhlükəsizlik qaydaları və 20.01.91-ci il tarixli 70 sayılı Qərar ilə təsdiq olunmuş Rusiya Federasiyası qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları tələblərinin və təhlükəsizlik tələblərinin nəzərə alınması ilə aparılılıdır.

4 Cihazı bacaya birləşdirmək lazımdır, o, istismar üzre rəhbərliyini göstərişləri və qüvvədə olan qaydalarla uyğun quraşdırılmalıdır. Qidanın qazın üzərində hazırlanması üçün cihazın istifadə olunması otqada temperatur və nəmliyin artmasına görətir çoxdur. Buna görə də metbəx məkanında yaxşı ventilasiya olmalıdır, bunun üçün bütün təbii ventilasiya dəliklərini açıq saxlamaq lazımdır və ya mexaniki ventilasiya qurğusu qoşulmalıdır. Hava kW nominal kurulu gücü hər 2m³/chas az olmamalıdır.

5 Pilətənin qoşulması G ½ ölçülü kollektor borusunun yivli birləşməsi vasitəsilə həyata keçirilir.

6 Pilətənin qaz şebekəsinə elastik şlanq qoşulmasına yol verilir, bu zaman :

## CƏDVƏL 1 - UCLUQLARIN XARAKTERİSTİKASI

Odluğun tipi	Qazın növü	Qazın nominal tezyiqi, Pa	Odluğun istilik qüvvəsi, kVt, min*/ max**	Ucluq deliyinin diametri, mm	Ucluğun marka-lanması	Mayeleş-dirilmiş qazın sərfi, q / saat
masanın köməkçi odluğu	Təbii G20	1274	0,65 / 0,75	0,75	75	—
	Təbii G20	1960	0,65 / 0,75	0,68	68	—
	butan G30	2940	0,65 / 0,75	0,45	45	54
	propan G31	2940	0,55 / 0,65	0,45	45	46
masanın yarımsüreli odluğu	Təbii G20	1274	1,50 / 1,70	1,10	110	—
	Təbii G20	1960	1,50 / 1,70	1,00	100	—
	butan G30	2940	1,50 / 1,70	0,65	65	124
	propan G31	2940	1,25 / 1,45	0,65	65	104
masanın süreli odluğu	Təbii G20	1274	2,40 / 2,65	1,40	140	—
	Təbii G20	1960	2,40 / 2,65	1,35	135	—
	butan G30	2940	2,40 / 2,75	0,85	85	200
	propan G31	2940	2,05 / 2,35	0,85	85	168
sobanın odluğu	Təbii G20	1274	2,30 / 2,65	1,40	140	—
	Təbii G20	1960	2,30 / 2,65	1,35	135	—
	butan G30	2940	2,30 / 2,90	0,85	85	211
	propan G31	2940	1,95 / 2,50	0,85	85	178

\* - DSTU 2204-93 əsasən hesablanmışdır ;

\*\* - DÜST R 50696-2006, STB EN 30-1-1-2005 əsasən hesablanmışdır.

- bu cür qoşulma növünün yerli standartlar il icazə verilib - verilməməsini qaz xidmətində aydınlaşdırmaq lazımdır ;

- elastik şlanq uyğunluq sertifikatına və istehsal tarixi və xidmət müddətini göstərən sənədə malik olmalıdır;

- şlanq 1,5-dən uzun olmamalıdır ;

- şlanq dərtinmələr və burulmamalıdır, iti çıxıntıları və eyriliyi olmamalıdır ;

- şlanq bacanın qaynar hava zonasından mövcud məbləğ və pilətənin qaynar səthlərinə toxunmamalıdır;

- şlanq bütün uzunluğu boyunca görünümlədir.

**DİQQƏT ! Mexaniki zədələrin aşkar olunması zaman şlanq dərhal dəyişdirilməlidir. Şlanqın təmirinə yol verilmir !**

7 Pilətənin quraşdırılması zaman aşağıdakılardı nezərə almaq lazımdır :

- pilətənin yan divarından mətbəx mebelinə qədər və pilətənin arxa divarından divar səthinə qədər məsafə 15 mm-dən az olmamalıdır (şəkil A. 3) ;

- pilətə masasından pilətənin üzərində yerləşən mətbəx mebeli elementlərinə qədər məsafə ən azı 700 mm olmalıdır ;

- masanın iş səthindən yuxarıda yerləşən mebel pilətənin yan divar müstəvisində 100 mm-dən yaxın quraşdırılmamalıdır.

8 pilətə ayaqlarının (8) hündürlüyü tənzimləyərək (şəkil A. 1), masanı üfüqi veziyətə qoymaq.

**DİQQƏT ! Pilətəni nəzərdə tutulmuş ölçüler ilə müvafiq olaraq bilavasitə mətbəx döşəməsinə quraşdırmaq lazımdır. Pilətəni hər - hansı bir əşyanın (altığın) üzərinə quraşdırmaq olmaz. Quraşdırıldıqdan sonra pilətəni yerindən terəptəməyin.**

9 Qoşulmazdan əvvəl pilətə quraşdırılmış ucluqların qoşulma şərtlərinə uyğunluğunu yoxlamaq (qazın növü və tezyiqi - bax bəndlər 2.1, 2.2), və lazım gəldikdə onları 1-ci cədvələ əsasən dəyişdirmək lazımdır.

Pilətənin digər qaz tipinə köklənməsi üçün aşağıdakılardı tələb olunur :

- 1-ci cədvələ əsasən odluq forsunkalarını komplektə tədarük edilən forsunkalat ilə əvəz edin: 7 mm-lük şalbanbaşı açar vasitəsilə heyata keçirilir ;

- Kiçik alov həzmini nizamlamaq (şəkil A. 9):

- odluğun yandırın ;

- odluq kranı qulpunu "kiçik alov" çevirin ;

- qulpu çıxırin və kiçik alovun sabit olmasına qədər daxildə və ya kran oxunun yaxınlığında yerləşən tənzimləyici kranı çevirin (ola bilsin ki, bu zaman idarə etmə panelini çıxarmaq lazımlıqdır)

(mayeleşdirilmiş qazın istifadə olunması halında tənzimləyici vint axıra qədər burulmalıdır);

- kranının "böyük alov" veziyətindən "kiçik alov" veziyətinə sürətli çirilməsi zaman odluğun sənəməsini yoxlayın. Əger alovun sənəməsi baş verərsə, tənzimləyici vint fırladaraq, əlavə köklənməni icra edin.

**DİQQƏT ! Pilətənin yenidən sazlanmasından sonra onu qaz sızmasının olub - olmamasına yoxlamaq lazımdır.**

**DİQQƏT ! Bütün bu əməliyyatların yerine yetirilməsi zaman pilətə şəbəkədən ayrılmalıdır.**

**Keyibər plita modeldərində kran tütəksin eñ үlken alau kuyində békitu қarastırylgan. Tütəksin bül kuyden shıgaru үshin ona aldymen basıp, sordan keyin buraug қajet.**

7.3. Dуховканың жанаρғысын կосу

7.3.1 Духовканы алгаш рет пайдаланар алдында оны сабын немese soda eritindisimən жуyp, күрғатып сұрту қажет, ал одан keyin keyibər bəlşekterdің қорғаныш майын жоу үshin жарты сағат қыздырып қажет. Бул процес кезинде жабымсыз исіш шыгады, сондықтан қыздырымас бүрын духовканың бос екендигіне және бөлме жақсы жедетилетініне көз жеткізін.

**Қыздырыган кезде духовканың esiri ašyık boluga tiis.**

7.3.2. Духовканың жанаρғысын жағу үshin:

1) жаңы turfan sirinken tütəkti əitybyina jaqynatdaynyz (A.7-suret);  
2) духовка жанаρғысын түтəksin basys, сағат tiliniң қозғалыс бағытына қарсы түтəksin жіңішкеleu белгілі panelydei kran barlysha ašyık turfanyn körsetetin belgimen (ülken alau, A.6-suret) betteskenge deyin 90 °-ka buraanz da gazyd tütətynyz.

Қозғалыс automatyman jahdbatkalgan 103-107, 113, 203-207, 213 modeldərde kran tütəksin basa turylip, ot жанғанын күte түrynyz, osydan keyin ona tagy 10 s basa tүrynyz;

3) tütəksin jahberip, jalys eñşip қalmaganyna kөz жетkizini;

4) tütəksin jahberip, ot eñşip қalmaganyna kөz жетkizу қажет.

7.3.3. Духовка отының жану қарқынын tiistі krandy saғat tiliniң қозғalysyna қарсы бағытta бүрən rettege boladys. Buł rette духовканың esigini așyap, alaudyn əñşip қalmayaun қadaǵalap otury қajet.

7.4. Жарықtандыру құrylfysyn pайдалану (101, 102, 103, 105, 106, 107, 113, 201, 202, 203, 205, 206, 207, 213-modeldər)

7.4.1. Духовка құrylfysyn pайдаланғan жен.

Духовканың жарыы панельде 4 ornalascan akyratqyshy 3 (A.1-suret) basu arkyly қosylady əjyaratqyshy.

7.5. Духовканы pайдалanu.

7.5.1. Нан ənimderei духовка toryna ornattylatyn жәne onyq alaçyn tollyq jappaityn ыдысقا pisiroledi. Үйдис духовка men onyq arasyndaғa araqashyktıq teñ bolatyndai etip ornattyladys.

Нан ənimderei эмаль жайпаq tabada pisirole bolmайды.

7.5.2 . Нан ənimiñ pisirer aldynda духовканы 10-15 minut қыздырып alnyz.

7.5.3 . Қамыр ənimderei жогарғы үshinji середе pisirole үsinylladys:

- aşıtyktı қosylfgan қамыр - 20 - 25 min;

- biskvit - 40 - 50 min;

- үgitimeli қамыр - 30 - 40 min.

7.5.4. Духовka қызының dərəjəcisin anıtauga духовканың esiginde 12 ornalascan temperatura indikatoru 11 (körsetkiş) (A.1-suret) komektessedi. Духовканың қызыu ulgafan kезде нұsқағыш saғat tili қozғalysynyň baғыtynda жылжиды. Индикатор körsetkistheriñiñ жогары meni духовканың жогары temperaturaasyna cäykes keledi. Индикатор əlшеу teknikasyның құraly boylug tabylamtaynyñ жәne tempratura əlшеу үshin қoldanymaltaynyñ atap etken jen. Alaidə, plita iesi plittamen жумыс isteu bylynya azaðagan təjiribə jinaqtarganann keyin indikatordyn қanday kuyində nan ənimiñ pisi sapasysa jaqsaqrap bolatlynyň akyndai aladys.

7.6. Koşalqы bələktiñ esiri (2A, 3A, 4A, 6A, 2B, 3B, 4B, 6B-plittalar) A.8-suretine cäykes aşıyldady. Koşalqы bələktiñ esiri eger de əuelep jenel fana johgarýga қaraip, keyinnen baryp eziñge kaip tartsaçys əte jenel turde aşıyldady.

7.7. Taimerdid pайдалану (107, 113, 207, 213-modeldər)

7.7.1 Taimerdid tütəksy men 15 (A.1-suret) қajettı uacyt minuty belgilened. Osy uacyttan keyin dybys belgisi beriledi.

## 8 PLITAGA KYTIM JASACU

8.1 Lastanghan ustel toryn, жанаρғылардың қақпактарын metal ənimderei tazartuğa arnalfan zattardyn қemegimən tazartuğa boladys. Жанаρғы aýyrqyshtarynyň ot arnalaryn қатты щеткамen tazalaup қajet. Tazalaqan son janaρgylardańc almalys-salmalys bəlşekteriñ əz ornyna myükir ornattylyz, eýtkeni olardyn dýrys ornattylmaya gazyndı tolyk janbauyauna жәne elektr tütəktyshytı senimisjumys isteūine eýkelip sofgys mümkin.

8.2 Plitanyny emal bələkteriñde təgılgen қышqylldy suýyäktyqtardys (limon shyrlyny, sirké su, žuzim shyrlyny t.b.) қaldyruga bolmайды.

8.3 Plitanyny сырты beti men духовканыň iški betin sabyн nemese soda eritindisine malynfan shüberlekpen juyup, kүrғatyp surtu қajet.

8.4 Plitanyny tazartu үshin plitanyny betin zaqymdaytyn abrazivt үntaktaqtardys, sondai-ak құрамыnda chlor, қышqyladar жәne əzge de jemir komponenttteri bar juyusy zattardys plaignanla bolmайды. Духовка esiginiñ əyngiñ tazartu үshin қatты abrazivt tazartkıştardys metall қatты metall kyrlyshytlardys pайдаланбаңyz, eýtkeni olar əynek betin сырлып, əynek shytynan synys қalupu mümkin.

8.5 Alüminий bəlşekter men surnat salynfan betterdi sızat tüsircmes үshin jumcas shüberrek pen býtaraap sabyndy pайдалана otaryp, aýryksha mukijatlylykpen súrtken jen.







პოზ.	მაკომპლექტებელი ნაწარმი	შესრულების მოდელი XA/XB (X-ციფრები 1-7)								
		100	101	102	103	104	105	106	107	113
		200	201	202	203	204	205	206	207	213

26. მაგიდის მინის სახურავი შესრულების მიზანით (ნახეთ პხრილი 3a)

დეტალების სამაგრი კომპლექტი\*\*  
ფართს შესრულების მიხედვით (ნახეთ გხრილი 3)

**დეტალურის სამაგრი კომპლექტი\*\***  
მსამართის მიზანობრი სახორცისა

1.5. ප්‍රතිඵලියෙන් සැපයුම් කළ මූල්‍ය මුදල මුදල මුදල මුදල මුදල මුදල මුදල මුදල මුදල මුදල මුදල මුදල

\* - მაკომპლიქტებლები მოთავსებულია ქურაში;

\*\* - მაკომპლექტებლები მოთავსებულია ქურაში, შეხვეულია პოლიეთილენის პარკში.

კურადღება! მაგიდის მეცნიერებელთა რეზინის ამორტიზატორები, რაც საჭიროა იმისათვის, რომ მეცნიერება არ გაფარგლოს მაგიდის ზედაპირი. საჭიროების შემთხვევაში შეგიძლიათ

ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ! ମିଶାରିଅକ୍ୟେଲିଗ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପାଞ୍ଜାବରେ ଶୈଖିଦ୍ୱୟ ଏକାକିରୁଣ କୃମିକଳ୍ପିତାକ୍ରମରେ ପରିପ୍ରେସିଲ୍ସ

**କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ - ଶୈଳ୍ସର୍ବାଲୋଧିରୁ ମିଥ୍ଯାତଥାତ କୌଣସି ଶିଖିମାତ୍ରାଙ୍ଗନ୍ତାରେ ନାହିଁଲୋଧିର ଦ୍ୱାରା ମାତ୍ରମିପଲ୍ଲେଜାନ୍ତିକିଲୋଧି**

## ପ୍ରତିକାଳିକ ବିଷୟରେ ଜ୍ଞାନ ପାଇଲୁଛି

		1Y	2Y	3Y	4Y	5Y	6Y	7Y
9	სამეურნეო განყოფილების კარი	-	1	1	1	-	1	-
10	გამოსაწევი ყუთი	1	-	-	-	1	-	1
24	ფარი	1	-	1	-	-	-	-
25	მაგიდის მეტალური სახურავი	-	-	-	1	1	-	-
26	მაგიდის მინის სახურავი	-	-	-	-	-	1	1
-	ფარის დეტალების სამაგრი კომპლექტი	1	-	1	-	-	-	-
-	მაგიდის მეტალური სახურავის დეტალების სამაგრი კომპლექტი (ვარიაციით 1, ნაბზი A.4)	-	-	-	1	1	-	-

\* - სხვა შემადგენელი ნაწილები ნახეთ ნახაზზე A.1

#### 4 የሸያቻዎችና ተከሳሽ ስርዓት አገልግሎት

4.1 ქურები შეესაბამებიან უსაფრთხოების შემდეგი მოთხოვნების ნორმატულ დოკუმენტებს:  
- უკანასინის მომღერალობებისათვე - DSTU 2204 - 93, TY, TS 14390505-012-96, DSTU IEC 60335-2-6:2006,  
DSTU IEC 614-1-2:2004, DSTU IEC 614-2-2007, DSTU IEC 61000-3-2:2004, DSTU IEC 61000-3-2:2004.

DSTU SICPR-14-1:2004, DSTU SICPR-14-2:2007, DSTU IEC 61000-3-2:2004, DSTU IEC 61000-3-3:2004;  
- რუსეთის მომხმარებელისათვეს - ГОСТ Р 50696-2006, ГОСТ Р 52161.2.6-2006, ГОСТ Р 51318.14.1-  
2006, ГОСТ Р 51318.14.2-2006, ГОСТ Р 51317.2-2-2006, ГОСТ Р 51317.2-2-2009.

2006, ГОСТ Р 51318.14.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008;  
- შესაბამისდების სროთიდებულები – СТБ МЭК 60335-2-6-2006, СТБ ЕН 50164-2004, СТБ ЕН 30-1-1-2005, СТБ ЕН 30-2-1-2004, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008, ГОСТ Р 51318.14.1-2006, ГОСТ Р

51318.14.2-2006. ქურთის კონსტრუქცია ელექტროლუსაფრთხოების მხრივ ეთანადება ელექტროდენისაგან დაზანგიშის კლასი **II-ის** დაცვას.

4.2 პრინციპული ელექტრული სქემა მოყვანილია ნახაზზე A.2.  
4.3 ჭრის წართვის წინ შემოწმეთ როტორისა და საღინგბის გამართულობა.

**ଅର୍ଥ ଦ୍ୱାରାପାତ୍ର** ଅପେକ୍ଷାର ଉପରେ ଏହାର ପରିମା ଅଧିକ ହେଲା ଯାହା କାହାର ନୁହିଲା  
ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତରେ ବ୍ୟାଖ୍ୟାତ ଅର୍ଥ ଦ୍ୱାରାପାତ୍ର ଅପେକ୍ଷାର ଉପରେ ଏହାର  
ପରିମା ଅଧିକ ହେଲା ଯାହା କାହାର ନୁହିଲା

## **2Б-КЕСТЕ - ПЛИТАНЫҢ САЛМАҒЫ (НЕТТО)\*\*\***

Модель-дер	Орындалуына						
	1A/1B	2A/2B	3A/3B	4A/4B	5A/5B	6A/6B	7A/7B
100	—	33,0/32,5	34,5/33,5	35,5/35,0	37,0	38,0	40,0
101	—	34,0	35,0	35,5	37,5	38,0	40,0
102	—	34,0	35,0	35,5	37,5	36,5	38,5
103	—	34,0	35,0	36,0	37,0	36,5	38,5
104	—	34,0	34,5/34,0	36,0/35,5	37,5	38,0	38,0
105	—	34,0	35,0	35,5	37,5	38,0	38,5
106	—	34,0	35,0	36,0	37,5	37,0	38,5
107	—	34,0	35,0	36,5	37,5	37,0	39,0
113	—	34,0	35,0	35,5	37,5	36,5	38,5
200	39,5	39,0	40,0	41,0	40,5	43,0	41,5
201	39,5	39,0	40,0	41,0	41,0	43,0	42,0
202	39,5	39,0	40,0	41,0	41,0	43,0	42,0
203	40,0	39,0	40,0	41,0	40,5	43,0	42,0
204	39,0	39,0	40,0	41,0	40,5	43,0	41,5
205	39,5	39,0	40,0	41,0	41,0	44,0	42,0
206	39,5	39,0	40,0	41,0	41,0	43,0	42,0
207	39,0	39,0	40,0	41,0	40,5	43,0	41,5
213	40,0	39,0	40,0	41,0	41,5	43,0	42,5

\*\*\* - плитаның нақты салмағының (таза салмағы/жалпы салмағы) қорапта көрсетілген және кестеде берілген салмақтан ауытқуы сәйкесті нормативтік құжаттар бойынша жұқа табақты металл қалыңдығындағы рұқсат етілген ауыткулармен, материал тығызыдығына байланысты қорап салмағының рұқсат етілген ауыткуларымен негизделеп.

### **3 ЖЕТКІЗІЛЕТІН КЕШЕН**

3.1. Жетікізу жынтығына құрамдас бүйімдар топтамасымен (3-кесте) бірге қаптамадағы газ плитасы (А.1-сурет), газ плитасын пайдалану жөніндегі нұскаулық және сервистік кітапша кіреді.

### **3-КЕСТЕ - ПЛИТАЛАРДЫҢ ҚУРАМДАС БҮЙІМДАРЫ**

Поз.	Құрамдас бүйімдар	Модельдер, орындалуына қарай XA/XB (Х-1-7 цифрлар)									
		100 200	101 201	102 202	103 203	104 204	105 205	106 206	107 207	113 213	
5	Духовка торы*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6	Жайпақ таба*	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	
24	Қалқан					орындалуына қарай (За-кестені қарандыз)					
25	Үстелдің метал қақпағы					орындалуына қарай (За-кестені қарандыз)					
26	Үстелдің әйнек қақпағы					орындалуына қарай (За-кестені қарандыз)					
-	Қалқанды бекіту бөлшектеренің жиынтығы**					орындалуына қарай (За-кестені қарандыз)					
-	Үстелдің метал қақпағын бекіту бөлшектерінің жиынтығы**					орындалуына қарай (За-кестені қарандыз)					



5.6 ქურას აქვს ოთხი სარეგულირებელი ფენი 8 (ნახაზი A.1), მათი მეშვეობით ქურა დგება ჰორიზონტულ მდგრადი მარტინი.

5.7 მოდელები 102, 103, 106, 107, 113, 202, 203, 206, 207, 213 აქვს მაგიდის სანთურების ელექტროანთება. ელექტროანთების განმუშავებელი 17 ჩაშენებულია მაგიდის სანთურები.

5.8 ქურებს აქვთ უსაფრთხოების ავტომატები, რაც გაზის ჩაქრობის შემთხვევაში წყვეტს სისტემაში გაზის მწოდებას – ღუმელები (მოდელები 103-107, 113, 203-207, 213) ან მაგიდის სანთურებში (მოდელები 106, 107, 206, 207).

## 6 მუშაობის დაწყება

**6.1 გაზმომარაგების სისტემისამ ქურა უნდა შეკრითოს სპეციალურებული თორგანიზაციის კვლიუტივირებულის სპეციალისტების რომელიც აქვს ამ სამუშაოს ჩატარების უფლება (აიცემაზი) ან შეკრიბის სერვისცენტრის თანამშრომეობა (სპეციალურებული სერვისცენტრების ჩამონათვალი მოცემულია სერვისის წიგნაცში). უკრადღება! ამ მოთხოვნების შესრულებულობის შემთხვევაში, მფლობელის ჩამონამდებარებულება უფლება უფლებურობულზე და საგარანტო მომსახურეობაზე. სამუშაო შემსრულებლმ ქურის დაყენებისა და ექსპლუატაციის შესახებ აღნიშვნა უნდა გადაკითხოს სერვისის წიგნაცში. გაზმომარაგების სისტემასთან შეერთების სამუშაოებს ანაზღაურებს ქურის მფლობელი!**

6.2 ქურის გადაკითხება კატეგორიულად აკრძალულია! 6.3 220 ვ-სა და 50 ვ-სა დენის ჩასართავის ქურას აქვს სპეციალური თერმომდგრადი ელექტროსადენი 1 (ნახაზი A.1). ამ სადენის დაზიანებისას, ნივთის თავიდან აცილების მიზნით, სადენი უნდა შეიცვალოს მწარმოებლის ან სერვისის სამსახურის მიერ. ამისათვის საჭიროა როზეტის დაყენება ქურიდან არა უმეტეს 1,5 მ. მანძილზე.

6.4 თუ ქურის კომპიუტერული შედის მეტალის ან მინის თავსახური, ის უნდა დააყენოთ ქურის მაგიდაზე. უსტალის სახურავის დაყენებისას (შესრულება 4A, 5A, 4B, 5B) ვარიაცია 1 (ნახაზი A.4) ღუმელიდან ამილერთ მაკომლებელებულის პავეტი სახურავის კრონშტენებით, კონტაქტებინ უნდა ჩამოაცვათ მისი ჭრილით მაგიდის ბორტზე ბოლომდე და მათზე მიამაგრეთ სახურავი. ვარიაცია 2 მეტალის სახურავის დაყენებისას კრონშტენებით ჩააყენოთ სახურავის ნახვრებებში. მინის სახურავის დაყენებით (შესრულება 6A, 7A, 6B, 7B) 1 ნახაზის მიხედვით: კრონშტენების ჭრილები ჩასვით მინის სახურავზე მიმარტიული პატარა ფენები. ქურის მეტალის ფართის კომპლექტაციისას (შესრულება 3A, 3B, 1A, 1B) მინი მონტაჟი ხორციელდება ჭანქივების საშუალებით.

## 7 მუშაობის თანამიმდევრობა

7.1 ქურის პანელზე სახელურების, ღილაკების და ჩამრთველ-გამომრთველების პირობითი აღნიშვნები გამოსახულია ცხრილში 4.

**ცხრილი 4 - ქურის პანელზე პირობითი აღნიშვნები**

სანთურების					
უუმელის განათება	ელექტროანთება	ღუმელის	მაგიდის	მარცხენა წინა	მარცხენა უკანა
მარცხენა უკანა	მარჯვენა უკანა	მარჯვენა უკანა	მარჯვენა წინა	მარჯვენა წინა	მარჯვენა წინა
7.1.1 ონკანების მართვის პრინციპი ნაჩვენებია ნახაზზე A.6.	7.2 მაგიდის სანთურების ჩართვები:	7.2.1 მაგიდის სანთურების ჩასართავად საჭიროა:	7.2.1.1 ასანთის მიტანა შემოვების თავთან 18 (ნახაზი A.1);	1) ანთობული ასანთის მიტანა შემოვების თავთან 18 (ნახაზი A.1);	2) დაკარიერთ და მოაბრუნეთ ონკანი 13-ის სახელური სათავის ისრის საწინააღმდეგოდ 900 –ით იმ ნიშაულამდე, რომელიც გვამცობს, რომ ონკანი მაქსიმალურადადა და (დიდი ალი, ნახაზი A.6);
7.2.2 იმსათვის, რომ ავანთოთ ქურა ელექტროანთებით (მოდელები 102, 103, 106, 107, 113, 202, 203, 206, 207, 213) საჭიროა:	1) მაქსიმალურად გავალოთ სანთურას ონკანი;	2) დავაჭიროთ ელექტროანთების ღილაკის დილაკს თითო ისევ დავაჭიროთ და აუზუვათ.	თუ სანთურა არ აინთო, მაშინ ელექტროანთების ღილაკს თითო ისევ დავაჭიროთ და აუზუვათ.	კურადღებისა თუ ხუთი დაჭრის შემდეგ სანთურა არ აინთო - აუზილებულია დაგვეტოთ ონკანი და ზურგის გარკვევამდე არ გისარგებლოთ ელექტროანთებით.	3) უსაფრთხოების ავტომატით ალტურვით ქურაში (მოდელები 106, 107, 206, 207), ონკანის სახელურზე უნდა გვერდის ხელი დაჭრილი მანაბა, სანამ არ აინთება სანთურა, და შემდეგ 10 წმ.-ს განმავლობაში არ უნდა აუზვათ ხელი. შემდეგ აუზვათ ხელი და დავარჩიმუნდეთ იმაში, რომ ალი არ ჩაქრა.

38

## САПАЛЫ, ҚАУІПСІЗ, СЕНИМДІ !



016 13



029



ME 10



САТЫП АЛҒАН ЗАТЫҢЫЗДЫН ИГЛІГІН КӨРІНІЗ!

Плиталарының Украинада қабылданған техникалық регламенттерге сәйкестігі туралы декларациясы, TUV CERT (Германия), УкрСЕПРО (Украина) сертификаттау жүйесіндегі сәйкестік сертификаттары, Кедендей Одактың сәйкестік сертификаты бар.

Дайындаушы-кеცіпорынын сапа менеджменттің жүйесі ISO 9001:2008 халықаралық стандарттар талаптарына сәйкелді және УкрСЕПРО (Украина) жүйелерінде сертификатталған.

Плита құрылымы оны сенімді және қаралайым пайдалануды қамтамасыз етеді, алайда осы нұсқаулықты зерделеуге біраз уақыт белуді ұсынамыз. Дұрыс пайдаланып, қауіпсіздік талаптарын және нұсқаулықта берілген нұсқауларды сақтаған жағдайда плита Ciže бірнеше жыл қызмет етеді.

## 1 ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

1.1 ПГ4 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 113, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 213-моделіндегі XY-түріндегі (Х- 1-7 цифрлар, Y - әрітер A, B) төрт жаңарғылы тұрмыстық еден газ плиталары (бұдан әрі метін бойынша – плиталар) тұрмыстық жағдайда тамақ дайындаған арналған.

1.2 EN 30-1-1:1998 және EN 30-1-1/A1:1999 (ГОСТ Р 50696-2006) классификациясы бойынша плиталар 2-клас, 1-көсімша класқа жатады (прибор екі капталынан да қолжетімді болатында етіп орнатылады (6.7-тамақты және А.3-сүретті қарандыз).

1.3 Плиталар ГОСТ 5542-87 бойынша табиги газда немесе ДСТУ 4047-2001 (Ресей үшін – ГОСТ 20448-90) бойынша сүйітілген (баллондағы) газда жұмыс істей алады.

1.4 Плитаны сатып алған кезде оның жынтықталуын, меканикалық бұзылымдардың жоқтығын, сондай-ақ жалпы бұйым сапасын міндетті түрде тексеріліз.

1.5 Плиталар жабдықтың құрылымы үнемі жетілдірілпін отырады, сондықтан осы нұсқаулықта қарастырылаған кейір өзгешеліктердің болуы мүмкін.

## 2 ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР

2.1. Плитаның моделі, сондай-ақ шығарушы баптаған газ түрі мен қысымы қантамада және қосалы белгілі ішкі бүйірлік қабыргасына жапсырылған кестеде көрсетілген.

2.2. Газ шаруашылығынц немесе сервистік қызметтің механигі (шеберханалардың тізімі сервистік кітапшада берілді) плитаны өзге газ қысымына ауыстыру шүйн соплоны ауыстырыады. Сіңіріктің (сопло) ХВ-түріндегі орындауының плитах иемден туи қосымша, оның тапсырысы және табиги сервистік орталықта қытимді. Механик сервистік кітапшада соплоны ауыстырығаны туралы жазады. Плита иесі жұмыс ақысын төлейді.

Жаңарғының жылу қуатына, газ түрі мен қысымына байланысты сопло сипаттамалары 1-кестеде берілген.

### 1-КЕСТЕ – СОПЛО СИПАТТАМАЛАРЫ

Жаңарғының үлгісі	Газ түрі	Газ номинальдик қысымы, Га	Жаңарғының жылу қуаты, кВт min*/ max**	Сопло сапылаудының диаметри, мм	Сопло маркировкасы	Сүйітілген газ шығыны, г/сағ
үстелдің жаңарғысы	табиги G20	1274	0,65 / 0,75	0,75	75	—
	табиги G20	1960	0,65 / 0,75	0,68	68	—
	бутан G30	2940	0,65 / 0,75	0,45	45	54
	пропан G31	2940	0,55 / 0,65	0,45	45	46
үстелдің жылдам жаңарғысы	табиги G20	1274	1,50 / 1,70	1,10	110	—
	табиги G20	1960	1,50 / 1,70	1,00	100	—
	бутан G30	2940	1,50 / 1,70	0,65	65	124
	пропан G31	2940	1,25 / 1,45	0,65	65	104
үстелдің жылдам жаңарғысы	табиги G20	1274	2,40 / 2,65	1,40	140	—
	табиги G20	1960	2,40 / 2,65	1,35	135	—
	бутан G30	2940	2,40 / 2,75	0,85	85	200
	пропан G31	2940	2,05 / 2,35	0,85	85	168

მითითებულია მისი დამზადების თარიღი და მუშაობის ვადა;

- მილი არ უნდა იყოს გაჭიმული ან დახვეული და არ უნდა ჰქონდეს დაზიანებები;
- მილი არ უნდა გადაითებოს ცხელ ზონაში და არ უნდა ეხმოდეს ცხელ საგრებს;
- მილი მის მთელს სიგრძეზე უნდა იყოს დასათვალიერებლად მისაწვდომი.

### **კურადღება! შილის დაზიანების აღმოჩნდისას უნდა იყოს გადატვალისა ნისი რეზიტი:**

7 ქურის დაყენებისას უნდა გავითვალისწინოთ:

- ქურის გვერდითი ზედაპირიდან სამზარეულოს ავეჯამდე და ქურის უკანა კედლიდან სამზარეულოს კედლიდები მანძილები უნდა იყოს არანაკლე 15 მმ.-სა (ნახაზი A.3);
- ქურის ზედაპირი განლაგებულ სამზარეულოს ავეჯასა და ქურის მაგიდას შორის მანძილი უნდა იყოს არანაკლე 700 მმ.-სა.
- ავეჯი, რომელიც განლაგებულია ქურის ზედით, მისი გვერდითი ზედაპირის სიბრტყიდან არ უნდა იყოს 100 მმ.-ზე ნაკლებ მანძილზე ეკანთა გაცემული.

8 ქურის ფეხების 8 რეზულურიტით (ნახაზი A.1), დაყენებით ქურის მაგიდა ჰორიზონტალურად. კურადღება! ქურა უნდა დადგინდეს უზრუნველყოფის მიზნების მიზნების გათვალისწინებით. ქურა არ უნდა დაავარიათ სხვა საგანზუ. აღვილიდან არ დაძრათ ქურა მომტკიცებული უნდა დაგენერირდეთ და მაგიდა ჰორიზონტალურად.

9 შეერთობის წინ უნდა შემოწმდეს სანთურების ჟიკლიორების შესაბამისობა მიერთების პირობებთან (გაზის წნევა და სახეობა - ნახეთ ჰენტები 2.1, 2.2), და საჭიროების შემთხვევაში შეცვალეთ ისინი, ნახეთ ცხრილი 1.

ქურის ასაწყობად სხვა ტიპის გაზირისათვის საჭიროა:

- შეიცვალოს სანთურების განვითარების სამსახური;
- უნდა დარეგულირდეს მცირე ალის სიდიდე:

- ასთიერ სანთურე;

- მოანგარიშონ ნაკანის სახელური მდგრადირებაში "მცირე ალი";
- მოხსენით სახელური და ანუნუ მარეგულირებელი ხრანი, რომელიც მდებარეობს ონკანის ლერძოან ან მის შიგნით (შესაძლებელია ამ დროს საჭირო განვდეს მართვის პანელის მოხსნა), სანამ მცირე ალი არ გახდება სტანდარტი;

### **თხევადი გაზის შემთხვევაში მარეგულირებელი ხრანი უნდა იყოს ბოლომდე დაჭერილია;**

- შემოწერა, რომ სანთურა არ ქონიდეს სახელურის სწრავი ბრუნვისას „დიდი არა“ მდგომარეობიდან „მცირე ალი“ მდგომარეობამდე თუ ეს ხდება, მაშინ მარეგულირებელი ხრანის საშუალებით ჩაატარეთ დამატებითი რეგულირება.

კურადღება! ქურის აწყობის შემდეგ, ის აუცილებლად უნდა შემოწმდეს, აქეს თუ არა სისტემაში გაზის გაუწიო.

კურადღება! ამ ოპერაციების ჩატარებისას, ქურა უნდა იყოს გამორთული ელექტროენერგიიდან.

7.2.3 ალის რეგულირება შესაძლებელია ონკანის სახელურის მობრუნებით საათის ისრის საწინააღმდეგოდ. ბოლომდე მობრუნებისას სანთურა იმუშმვებს რეეიმში „პატარა ალი“ (ნახაზი A.6).

**ქურების ზოგ მოდელში გადაფასისტინებულია ინკანის სახელურების ფიქსაცია დიდი ალის მდგრადირებაში. ამ მდგომარებისიდან მის გამოსავავანდ, საჭიროა დაგაჭიროთ მას და შემდეგ გამოიყენოთ.**

7.3 ლუმელის სანთურის ანთება

7.3.1 ლუმელის პორველი ხმარების წინ, აუცილებელია მისი გაწმენდა საპნის ან სოდის სხსარით, შემდეგ მშრალი ხელსახიცით გაწმინდეთ და შემდეგ გახაურეთ ხახევარი საათის განმავლობაში, რათა მას მომარტინი ქარსული ჭუჭუკი. ამ როცელს დროს დადგება არასასიმუშონ სუნი, ამტომ ამ პროცესის დაწყების წინ დარწმუნდით იმაში, რომ ქურა ცარიელია და ოთახი კარგად ინავდება.

**ქურის კანი ამ პროცესის დროს უნდა იყოს და!**

7.3.2. იმისათვის, რომ ავანთოთ ლუმელი, საჭიროა:

- 1) ანთებული ასათი მივიტანოთ ლუმელში არსებულ გაზის გამომყოფ ნახვრეტან (ნახაზი A.7);
- 2) 90° -ით მოვაბრუნოთ ინკანის სახელური პანლის იმ ნიშანამდე, რომელიც აღნიშნავს, რომ ონკანი ბოლომდე ლია (დიდი ალი, ნახაზი A.6) და ანთებული გაზი.

**103-107,113, 203-207, 213** მოდელების ქურებში, რომელებიც აღჭურვილია უსაფრთხოების ავტომატიზაცია, აუცილებელია შევარულობის შემდეგი მოთხოვნები:

- 3) სახელურები დაჭერილი ხელით დაველოდოთ აალებას, და 10 წამის შემდეგ ავუშვათ ხელი, დავრწმუნდეთ, რომ ქურა ამთებულია.

7.3.3 ლუმელში ალის რეგულირება შესაძლებელია ონკანის სახელურის მობრუნებით საათის ისრის საწინააღმდეგოდ.

7.4 განათების მოწყობილობით სარგებლობა (მოდელები 101, 102, 103, 105, 106,113, 201, 202, 203, 205, 206, 207, 213)

7.4.1 იმისათვის, რომ ლუმელში დავაკვირდეთ იქ მიდინარე პროცესებს, საჭიროა გამოვიყენოთ მისიგანათება, რაც არიციელდება განათების ღილაკზე 3 თითის დაჭერით, რომელიც მოთავსებულია პანელზე 4 (ნახაზი A.1).

7.5 ლუმელის მოხმარება

7.5.1 ფენილეულის ნაწარმის გამოცხობა ხდება ჭურჭელში, რომელიც იდება ლუმელის მესერზე. ჭურჭელმა მთლიანად არ უნდა დაფაროს მესრის ფართი და ის თანაბრად უნდა იყოს დაშორებული ღუმელის კედებით.

ფენილეულის ნაწარმის გამოცხობა არ არის რეკომენდირებული ემალირებული ჭურჭლით ან ჟარონით.

7.5.2 გამოცხობის წინ 10–15 წუთითი გაახურეთ ლუმელი.

7.5.3 ცომელის გამოცხობა რეკომენდირებულია ზევიდან მესამე თაროზე.

- ცომი საფუარით – 20–25 წთ.

- ბისვეტი – 40–50 წთ.

- ფვერიტი ცომის ნაწარმი – 30 – 40 წთ.

7.5.4 ლუმელის გამოცხობა გვაძებობა ზრდით და შემდეგ გამოცხელში, რომელიც იდება ლუმელის განათებულია კარზე 12 (ნახაზი A.1). ლუმელში ტემპერატურის ზრდისას ისარი მოძრაობს საათის ისრის მიმართულებით, ინდიკატორის მეტი მნიშვნელობა მეტ ტემპერატურაზე მიუთითებს. უნდა აღინიშნოს, რომ ინდიკატორი არ არის ტემპერატურის საზომი და ის არ აჩვენებს ლუმელის ტემპერატურას.

7.6 საწყურები განყოფილება

7.6.1 სამეურნეო განყოფილების კარი (შესრულება 3A, 4A, 6A, 3B, 4B, 6B) იღება A.8 ნახაზის თანახმად: ლიფტი, სანაძ იგი ჩერებს (მოძრაობა 1), და მხარს უჭირს, გახსნას თვითონ (მოძრაობა 2).

7.7 ტაიმერით სარგებლობა (მოდელები 107, 113, 207, 213)

7.7.1 სასურველი დრო წუთებში დაგაჭირეთ ტაიმერზე 15 (ნახაზი A.1). ამ დროის გასვლის შემდეგ გაისმის სიგალი.

## **8 ქურის მოვლა**

8.1 დაცვილი მაგიდის მესრები, სანთურას სახელურაცხობა და სხვა შესაძლებელია გაწმინდის მეტალის საწურალებელით. სანთურის გაზის გამანაწილებლის თავის ნაწილები, საიდანაც გამოდის გაზი, უნდა გამარტინირებოს მაგარი ფუნქცით. გაწმენდის შემდეგ საბურულოს ნაწილები (სასულივა, გაზის გამანაწილებელი) სწრავი და უნდა დავაყენოთ თავის ადგილზე, რადგან მათი არასწორი დაყენება მიგვიყავანს გაზის არასწორულ წვამდე და ლეიქტროანთების არასამეტო მუშაობიდან.

8.2 არ დატოვით ქურის ემალის დეტალების ზედაპირებზე მეტანი სითხეები (ლიმონის წვერი, მმარი, ქურმის და სხვ.).

8.3 ქურის ზედაპირების და ლუმელის შიდა ნაწილები უნდა გაიწმინდოს საპნის სოდის სანარით და შემდეგ მშრალი ხელისხმობით.

8.4 ქურის წერვისას არ გამოიყენოთ აბრაზული ფუნქციები, ასევე ქლორის, მეტავერციული და სხვა აგრესიული ნივთიერებების შემცველი საწმენდი საშუალებები, რომელთაც შეუძლიათ ქურის ელექტროენერგიის დაზიანება.

8.5 განსაკუთრებული სიირთხეებით უნდა გაწმინდოთ ქურის შემადგენელი ალუმინისა და ნახატის აღმარტინის, რათა მათზე არ გაჩნდეს ნაკაწრები და ნაწერები არ წაიშალოთ. ამ დროს გამოიყენეთ რბილი ნაჭერი და ნეიტრალური საპონი.

## 9 შენახვისა და ტრანსპორტირების წესები

9.1 ქურის გამოყენებამდე ის შეინახეთ შეცუთულ მდგომარეობაში, ბუნებრივი ვენტილაციის ჩაკეტილ სივრცეში.

9.2 მასის ტრანსპორტირება უნდა მოხდეს ცერტიკალურ მდგომარეობში.

9.3 ტრანსპორტირებისას ის ტრანსპორტში უნდა იყოს კარგად დამაგრებული, რათა გამოირიცხოს მისი დაზიანება.

9.4 აკრძალულია გადატანისას ხელი მოკიდოთ ღუმელის სახელურს ან კოლექტორის მილებს.

**ფურადღება! ქურის ექსპლუატაციის დაწესებულებით მის დეტალურზე დამტკიცებულების მომროვის.**

9.5 თუკი მეცელი ქურა უკვე გადასაგდებია, უნდა გააკეთოთ ისე, რომ ის სახმარად არ იყოს ვარისი. მოაჭრიოთ მას ყველა ელექტროსადენი.

9.6 ქურის უტილიზაციის უფრო დაწეროლებითი ინფორმაციისათვის უნდა მიმართოთ მართვის ადგილობრივი ორგანოებს, შესაბამის სამსახურებს ან იმ მაღაზიას, სადაც ქურა გაქვთ შეძენილი.

## 10 ტექნიკური მომსახურება

10.1 გაზეურის ტექნიკური მომსახურება გამოიხატება იმ სამუშაოების შესრულებაში, რაც საშუალებს ძლიერა, ქურის შეინარჩუნების მისი საშუალო ვარგისიანია. ამისთვის საჭიროა პერიოდულად მოხდეს ონკანების დეპალების შეზეოთვა, ჟიკლიორების შეცვლა სხვა ტიპის გაზზე გადასვლისას და სხვა. ეს სამუშაოები უნდა შესასრულოს შესაბამისი სერვისცენტრების სპეციალისტმა (კონტაქტები ნახეთ სერვისის წიგნავზე).

10.2 უკარისის საგადასასაბო კოდექსის 140-ე მუხლის შესაბამისად – „მომმმარებლისათვის საგარანტის წიგნის შეცვლა ან მომსახურება“ მომართებლი გამოიყენება საგარანტიო ტალონს და თავის მონაცემებს (სერვისის წიგნი – ფორმით 3 და 4-გარანტი).

## 11 შესაძლებელი გაუმართაობა და მათი აღმოფხვრის მეთოდები

11.1 შესაძლებელი გაუმართაობები და მათი აღმოფხვრის მეთოდები მოცემულია ცხრილში 5.

**ფურადღება! გაუმარტაობების აღმოსაფხვრელი სამუშაოების ჩატარების წინ გამორთეთ ქურა ელექტროსადენიდან!**

### ცხრილი 5 - შესაძლებელი გაუმართაობები

გამოვლინება და დამატებითი ნიშნები	ალბათური მიზეზი	აღმოფხვრის მეთოდი
არ ინთება მაგიდის სანიტარია	დაბინძურდა ნახერები	გაწმინდეთ ნახერებები
არ ინთება ლუმელის ძირითადი სანიტარია	სანიტურისას ნანიტებიარასწორადა	ლუმელის ასანთები დააყენეთ ისე, რომ გაზის ნაკადი ხვდებოდეს არხში

გაზი არ ინთება ელექტროსანიტებით:	არასწორადა განმშენებელი	დაყენებული	დააყენეთ განმმუხტველი სწორად
- ნაპერწკალი არის;	სადენი არ არის შეერთებული	ელექტროსელექტრონიკური სადენი	და შემოწმეთ სადენი
- ნაპერწკალი არ არის	შემრევი დაბინძურებულია	მეტალური ფუნჯით	გაწმინდეთ შემრევი

არ ინთება ლუმელის განათების ნათურა მისი ჩართვისას	ელექტროსელექტრონიკური არ არის ძაბვა	შეამოწმეთ ძაბვა ქსელში
ნათურა გადაიწვა	ნათურას მოსხენით დამცვე (მომრიცხებით საათის საწინააღმდეგო მიმორიცხებით), მოსხენით და შეცვალეთ ნათურა	

ქურებში, რომელთაც აქვთ უსაფრთხოების ავტომატი, ალი ქრება 10 წრ. მასზე ხელის დაჭერის შემდეგაც	არ დგას თერმოწყვილი	ავტომატის სტრუქტურას მინიმუმის მიზნით დამზადეთ ქრონიკული ბოლოების მოთხოვნას. კრონიკული ბოლოების მოთხოვნა აუკლელბოლგასას - ჭავჭავა (რეგულირდება) უნდა მივაღწიოთ თერმოწყვილის დატბიკის ისეთ მდგრადობას, როგორც მდგრადობას სანიტურის აღის ზედა ნაჩილის ცნნტრმ (სანიტურის აღის ფუელაზე მაღალტემპერატურულ ნაწილში).
---	---------------------	--

## შენახვის

1 რეიმერდაციებით გამოუსწორებელი გაუმართაობების გამოვლენისას (ცხრილი 5), საჭიროა მიმართოთ იმ სავაჭრო ორგანიზაციას, სადაც შეიძინეთ ქურა ან შესაბამის სერვისცენტრს (ნახეთ სერვისის წიგნავზე).

2 ღუმელის გასანათვობლად გამოიყენება 15 ვტ. სიმძლავრის ნათურა, ცოკოლის ტიპით „მინხიო“, რომელიც შუბონბ 300 °C (T300)-ზე.

**ფურადღება!** მომსახურების დროის გასვლის შემდეგ (ნახეთ სერვისის წიგნავი, საგარანტიო ვალდებულებები) აუცილებელია გაზის სამსახურების ან სერვისცენტრების სპეციალისტის გამომძება, რომელიც მოგვება ქურის მუშობობის გაგრძელებაზე ან შეწყვეტილზე. თუ ქურის შემდეგ ესპლუატაცია დაუწევებელია და კომპლექტებული.

3 ქურების მუშობები აუნებრივ გაზზე (გალონებში) გაზზე დცტ 4047-2001 (რეუსტისათვის) – გოც 20448-90. ქალილორების მიზაცემები სანთურების სითბური სიმძლავრიდან, გაზის სახეობისა და წინვიდან გამომდინარე მიცემულია ცხრილში 1.

## 12 6 დაყენების თანამიმდევრობა

### სტრუქტურა მოვლობა სერვისის სამუშაოსას მეთოდების მიერ.

1 ქურას და მის კომპლექტაციის შესაფუთი მსალა, შეფუთვის ელემენტები (პენოპლოსტიროლი, ფირი, მეტალის სამაგრები) შესაძლოა სახიფათო იყოს ბაშვებისათვის, ამიტომ სწრაფად გადაგდეთ ან შეინახეთ ბაშვებისათვის მიუწვდომელ ადგოლზე. დარწმუნდით იმაზი, რომ თქერა ქურა არ არის დაზიანებული და სრულადა დაკომპლექტებული.

2 ქურების მუშობები აუნებრივ (გაზზე გაზზე დცტ 4047-2001 (რეუსტისათვის) – გოც 20448-90. ქალილორების მიზაცემები სანთურების სითბური სიმძლავრიდან, გაზის სახეობისა და წინვიდან გამომდინარე მიცემულია ცხრილში 1.

### ცხრილი 1 - უკალიორების მონაცემები

სათურის გაზის სახეობა სახეობა	გაზის სახეობა	გაზის სახეობაზე მონიშნული წევა, პა	სანთურის სითბური სიმძლავრეზე, რეტ, მმ/ მაქ	გაკლიონის ნაშვების დამზერი, მმ.	გაკლიონის მარკორების მარკორები, გ/სთ.	თხევადი გაზის ხარჯი, გ/სთ.
მაგიდის	ბუნებრივი G20	1274	0,65 / 0,75	0,75	75	—
დამხმარე	ბუნებრივი G20	1960	0,65 / 0,75	0,68	68	—
სანთურა	ბუტანი G30	2940	0,65 / 0,75	0,45	45	54
	პროპანი G31	2940	0,55 / 0,65	0,45	45	46
მაგიდის	ბუნებრივი G20	1274	1,50 / 1,70	1,10	110	—
ნახვაზრა- აუნებრივი G20	1960	1,50 / 1,70	1,00	100	—	
დაბუტანი G30	2940	1,50 / 1,70	0,65	65	124	
სანთურა	პროპანი G31	2940	1,25 / 1,45	0,65	65	104
მაგიდის	ბუნებრივი G20	1274	2,40 / 2,65	1,40	140	—
ჩქრი	ბუნებრივი G20	1960	2,40 / 2,65	1,35	135	—
სანთურა	ბუტანი G30	2940	2,40 / 2,75	0,85	85	200
	პროპანი G31	2940	2,05 / 2,35	0,85	85	168
ლუმელის	ბუნებრივი G20	1274	2,30 / 2,65	1,40	140	—
სახიტურა	ბუნებრივი G20	1960	2,30 / 2,65	1,35	135	—
	ბუტანი G30	2940	2,30 / 2,90	0,85	85	211
	პროპანი G31	2940	1,95 / 2,50	0,85	85	178

\* - გათვლილია დცტ 2204-93-ის მიხედვით;

\*\* - გათვლილია გოც P 50696-2006, ცტ ე. ე. 30-1-1-2005-ის მიხედვით.

3 ქურა უნდა დადგეს გაზის ხელსაწყოების დაყენების უსაფრთხოების წესების» მიხედვით, რაც დამტკიცებულის სახელმწიფო ტექნიკური ზედაცვლილობისა წესებისა და ნორმების დაცვით.

დაცული უნდა იყოს გაზის ხელსაწყოების მოხმარეობის უსაფრთხოების წესები.

4 ხელსაწყო არ უნდა შეერთდეს საკვამურთან და ის უნდა დამზადებულეს სახელმძღვანელოში მიზანურებისას გაზზე იწვევს რთაში ტემპერატურისა და ტემპობრივობის ზრდას. მიტომ სამზარეულოში უნდა იყოს გაზი უკნიერილადაცია. საპარაზო არ უნდა იყოს ნაკლები 2m3/chas მოსტი კვტ ნომინალური დადგმული სიმძლავრი.

5 შეერთება ხორციელდება მილით, რომლის ზომაა G 1/2".

6 დასაშვებია ქურის მიერთება გაზის სისტემასთან რბილი სპეციალური მილის მეშვეობით, ამ დროს:

- აუცილებელია გარკვევა ადგილობრივ სამსახურებში, თუ არის მათი ნორმებით ეს დასაშვები;

- რბილ სპეციალურ მილს უნდა ჰქონდეს შესაბამისობის სერთიფიკატი, სადაც