

РОССИЯ  
ОАО «ЭЛИНОКС»



**ПЛИТА ГАЗОВАЯ КУХОННАЯ  
ТИПА ПГК**

**КАТЕГОРИЯ II 2H3+**

Паспорт  
и  
руководство по эксплуатации



ЧЕБОКСАРЫ 2009 г.

www.almaz.ru

www.trapezia.ru

## НАЗНАЧЕНИЕ

Плита газовая:

- четырехконфорочная с жарочным шкафом ПГК-49ЖШ-II-A серии 900;
- шестиконфорочная с жарочным шкафом ПГК-69ЖШ-II-A серии 900;

предназначена для приготовления первых, вторых и третьих блюд в наплитной посуде, также для жаренья и варки полуфабрикатов из мяса, рыбы, овощей, выпечки мелкоштучных мучных изделий и запекания творожных блюд в духовке на предприятиях общественного питания, как самостоятельно, так и в составе технологических линий.

Плита изготовлена в климатическом исполнении УХЛ-4.2 ГОСТ 15150.

Плита предназначена для использования газов второго (природный по ГОСТ 5542) третьего (сжиженный по ГОСТ 20448 – пропан технический, смесь пропана и бутана технических, бутан технический) семейств  $\text{H}_{2\text{H}3+}$  по ГОСТ Р 51378.

По способу удаления продуктов сгорания плита относится к типу А по ГОСТ Р 51378: аппарат не предназначенный для подсоединения к дымоходу или другому устройству для удаления продуктов сгорания в пространство вне помещения.

Плита газовая кухонная типа ПГК имеет сертификат соответствия

№ **РОСС RU.МГ01..В02424.**

Срок действия с **23 . 01 . 2007** г. по **23 . 01 . 2010** г.

Технические характеристики

Технические характеристики на плиты приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра			Величина параметра			
			ПГК			
			-49ЖШ-II-A		-69ЖШ-II-A	
			max	min	max	min
1. Полная мощность плиты, кВт			32	10,8	43	15
2. Количество горелок стола, шт.			4		6	
в том числе:						
- нормальной тепловой мощности			3		5	
- повышенной тепловой мощности			1		1	
2. Мощность горелок стола, кВт:			max	min	max	min
- нормальной тепловой мощности			5,5	2,1	5,5	2,1
- повышенной тепловой мощности			7,5	2,9	7,5	2,9
3. Мощность жарочного шкафа, кВт			max	min	max	min
			8,0	1,6	8,0	1,6
4. Расход газа	Природный	м <sup>3</sup> /ч	3,599		4,975	
	Сжиженный (по бутану)	кг/ч (м <sup>3</sup> /ч)	2,618 (0,977)		3,472 (1,313)	
5. Давление природного газа, Па		Ном.	1275 (1961)			
		max	1765 (2452)			
		min	637 (1667)			
6. Давление сжиженного газа, Па		Ном.	2942			
		max	3432			
		min	2452			
7. Диапазон регулирования температуры жарочного шкафа, °С			100-300			
8. Объем жарочного шкафа, дм <sup>3</sup> .			151,8			
9. Тип используемых функциональных емкостей, мм			650x530x40			
10. Внутренние размеры жарочного шкафа, мм						
длина			575			
ширина (глубина)			660			
высота			400			
11. Габаритные размеры, мм, не более:						
длина			800		1200	
ширина (глубина)			900		900	
высота			970		970	
12. Масса, кг, не более			130		160	

Диаметры отверстий сопел приведены в таблице 2.

Таблица 2

Горелка	Диаметры отверстия сопла, мм	
	Природный	Сжиженный
Горелка стола 5,5 кВт	1,80	1,20
Горелка стола 7,5 кВт	2,15	1,40
Горелка духовки 8,0 кВт	2,15	1,40
Запальная горелка духовки (пилот)	0,36	0,25

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки плит должен соответствовать таблице 3.

Таблица 3

Наименование	ПГК-49ЖШ	ПГК-69ЖШ
Газовая плита кухонная	1	1
Паспорт и руководство по эксплуатации	1	1
Упаковка	1	1
Решетка	1	1
Противень (нерж.), h=40 мм	2	2
Сопла для сжиженного газа:		
- 1,20 мм для горелки стола 5,5 кВт	3	5
- 1,40 мм для горелки стола 7,5 кВт	1	1
- 1,40 мм для горелки духовки 8,0 кВт	1	1
- 0,25 мм инжектор для пилота духовки	1	1

## 3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

3.1. Устройство плиты показано на рис. 1-4.

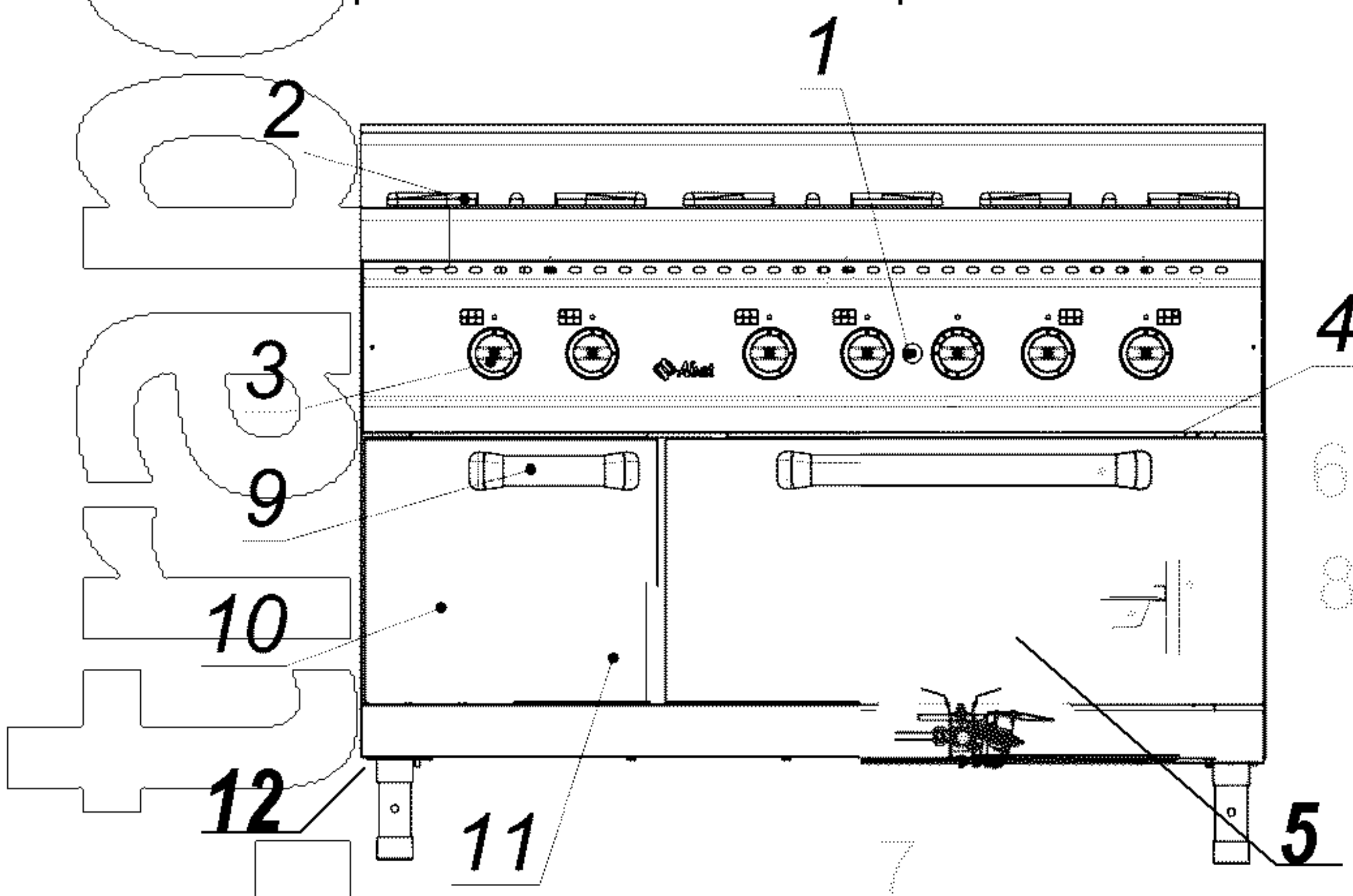


Рис. 1. Плита ПГК-69ЖШ

1. Кнопка розжига духовки
2. Горелки стола
3. Ручки кранов горелок
4. Ручка двери духовки
5. Дверь духовки
6. Направляющие противней
7. Горелка духовки
8. Противень
9. Ручка двери вспомогательного отсека
10. Дверь вспомогательного отсека
11. Вспомогательный отсек
12. Место подключения газа

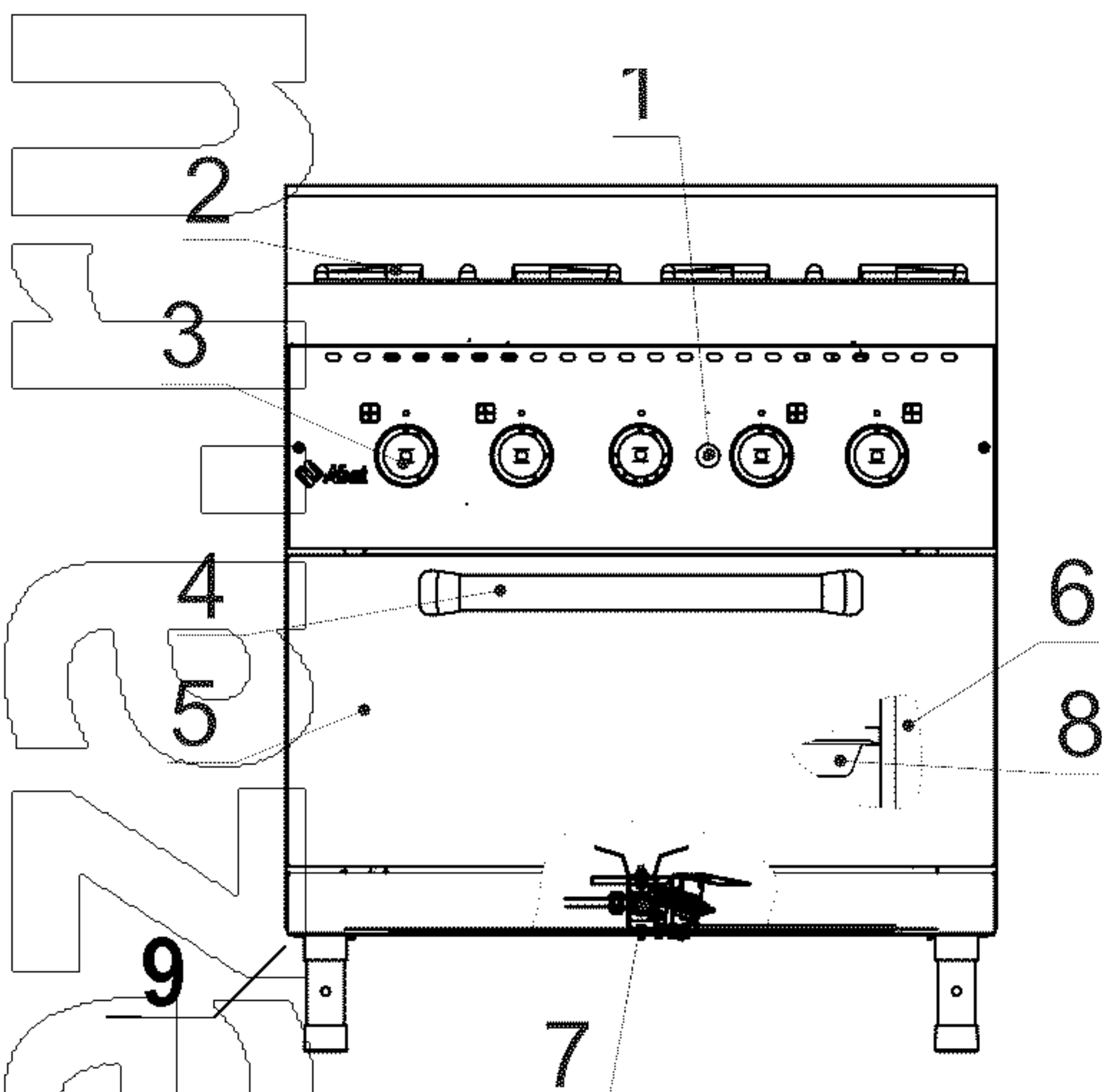


Рис. 2. Плита ПГК-49ЖШ

- 1. Кнопка розжига духовки
- 2. Горелки стола
- 3. Ручки кранов горелок
- 4. Ручка двери духовки
- 5. Дверь духовки
- 6. Направляющие противней
- 7. Горелка духовки
- 8. Противень
- 9. Место подключения газа

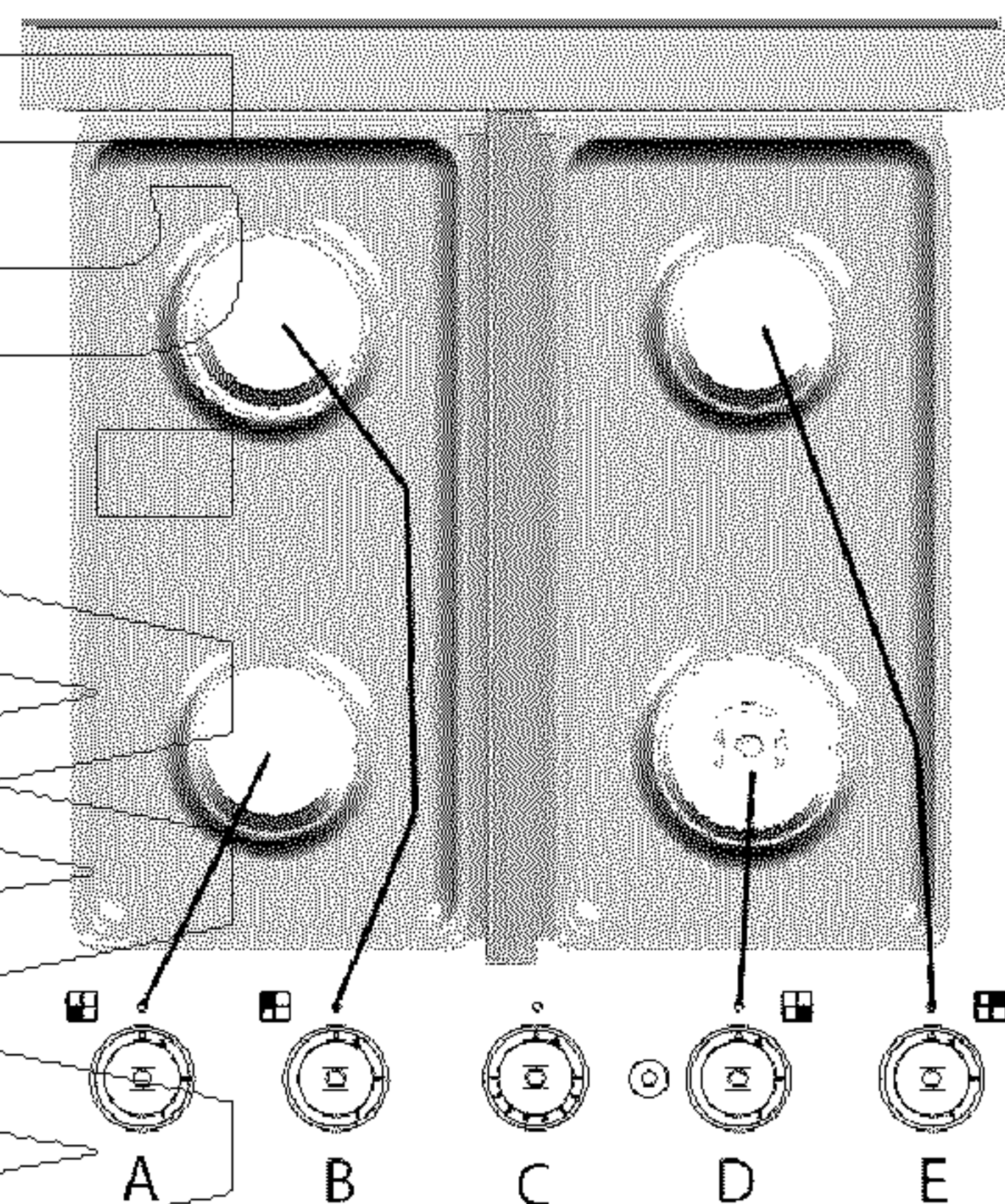


Рис. 3. Плита ПГК-49ЖШ

- A, B, E – ручки кранов горелок стола нормальной мощности
- D – ручка крана горелки стола повышенной мощности
- C – ручка крана духовки

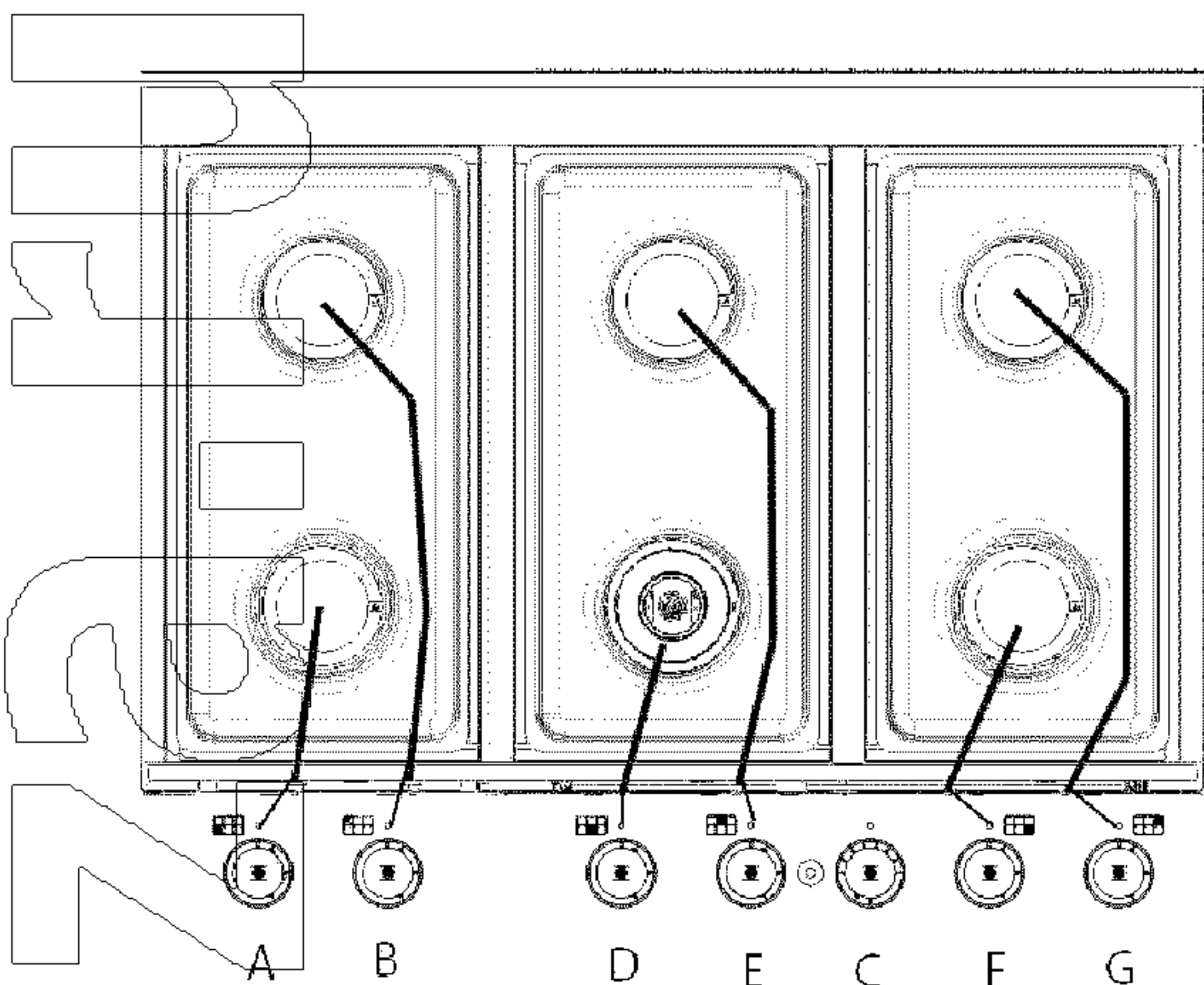


Рис. 4 Плита ПГК-69ЖШ

A, B, E, F, G – ручки кранов горелок стола нормальной мощности

D – ручка крана горелки стола повышенной мощности

C – ручка крана духовки

4.1. Техническая табличка с данными аппарата находится рядом с точкой подключения газа. В табличке приведены данные изготовителя, тип и категория аппарата, год изготовления, номинальная тепловая мощность, давление на подключении, установленный вид газа.

4.2. Включение и выключение горелок стола (рис. 5)

Розжиг запальной горелки.

Нажмите на ручку крана горелки и поверните ее против часовой стрелки, установив символ искры зажигания напротив метки на панели управления (рис. 5а) ★. Одновременно произведите поджог газа, выходящего из запальной горелки (пилота см. рис.11) при помощи спички, электро или пьезозажигалки. Удерживайте ручку крана духовки в нажатом состоянии в течение 10-15 секунд, после чего отпустите. Убедитесь в устойчивом горении пламени запальной горелки. Если пламя не горит, повторите операцию.

Включение и выключение основной горелки.

Для включения основной горелки поверните ручку от позиции символа искры зажигания против часовой стрелки к символу большого огня (рис. 5б). Для уменьшения пламени до минимума поверните ручку против часовой стрелки до символа малого огня (рис. 5в). Чтобы выключить основную горелку поверните ручку к позиции символа искры зажигания (рис. 5а). После этого будет гореть только запальная горелка (пилот).

Полное выключение

Для полного выключения горелки поверните ручку по часовой стрелке до позиции «Выключено» (рис. 5г).

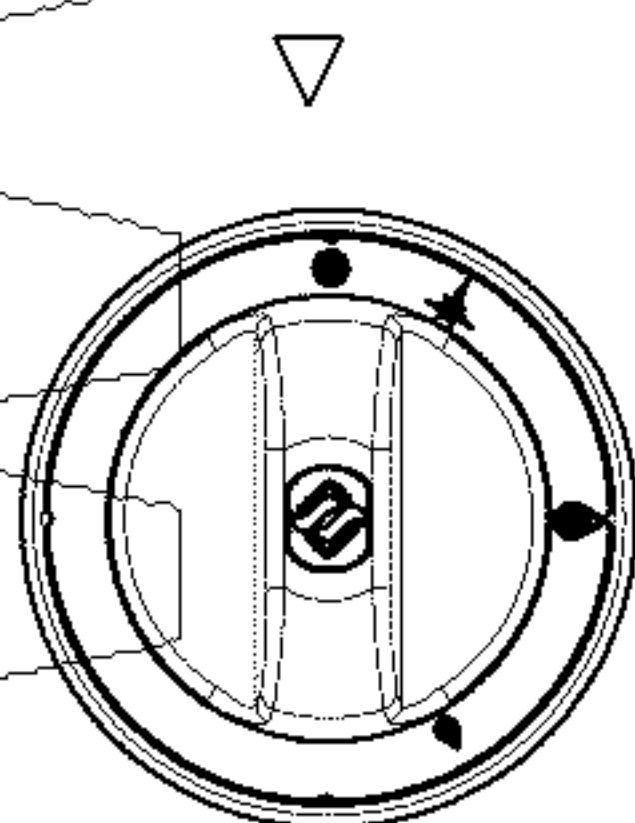


Рис.5а

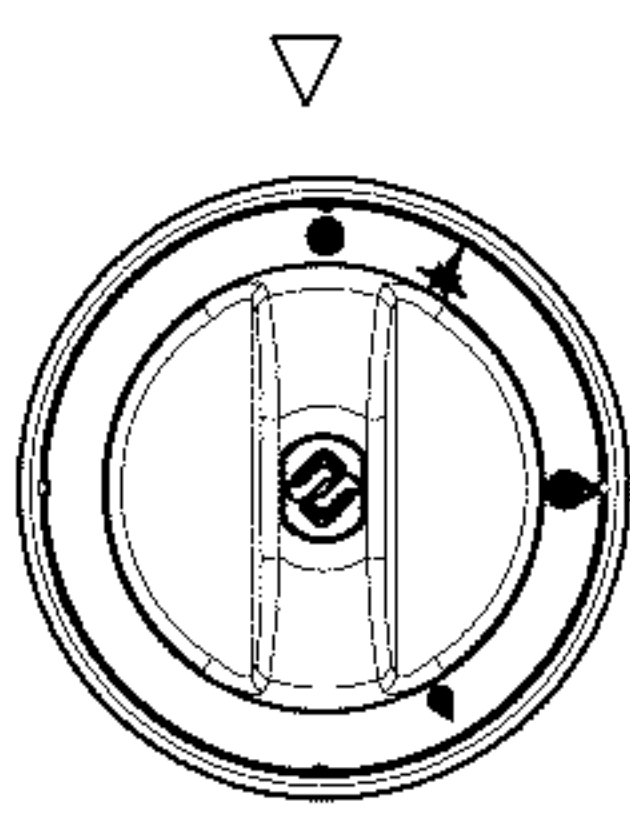


Рис.5б

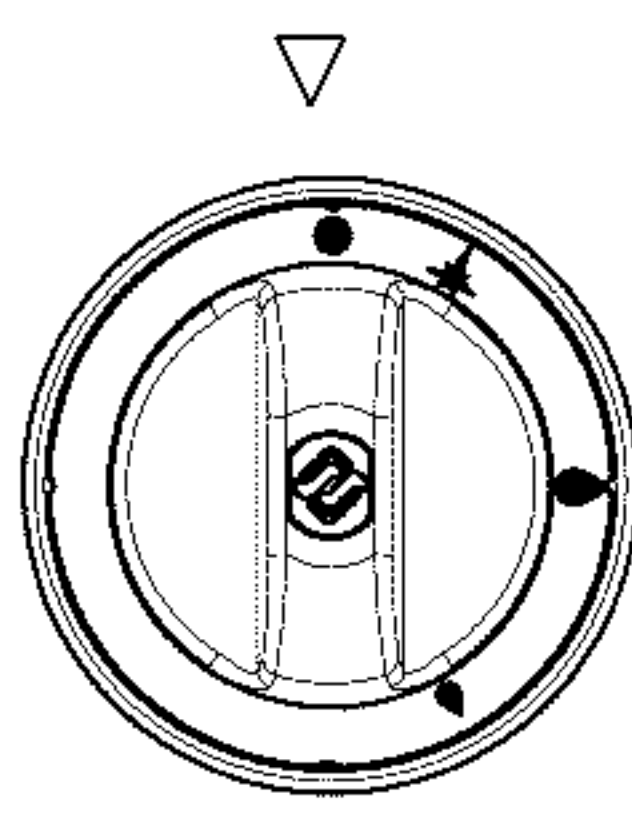


Рис.5в

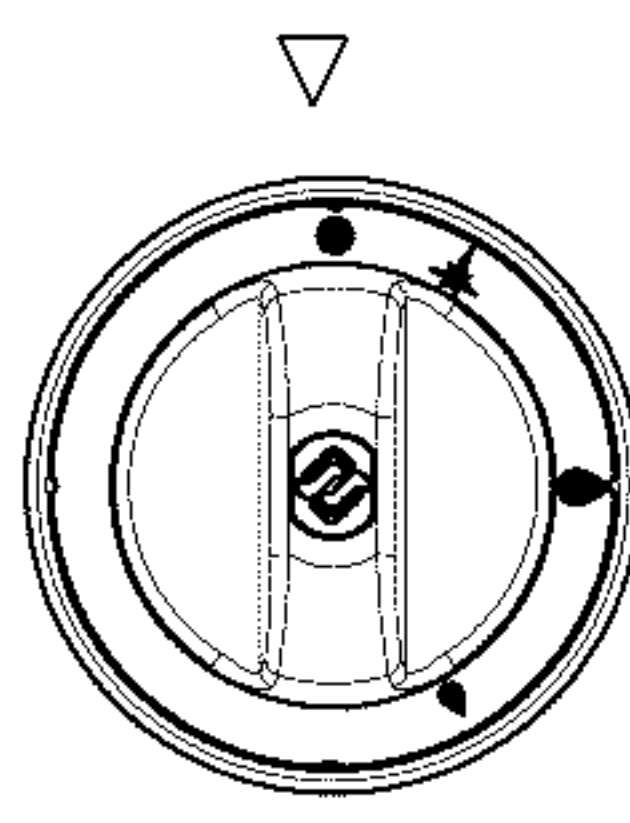


Рис.5г

#### 4.2 Включение и выключение горелки духовки (рис. 6)

##### Розжиг запальной горелки духовки.

Нажмите на ручку крана-терморегулятора до упора и поверните ее против часовой стрелки, установив символ искры зажигания напротив метки на панели управления (рис.6а). Произведите поджог газа, выходящего из запальной горелки (пилота) духовки, для чего нажмите на кнопку розжига. Убедитесь, что запальная горелка зажглась (необходимо посмотреть через окошко в поде духовки). Удерживайте ручку крана-терморегулятора в течение не менее 15 секунд, после чего отпустите. Убедитесь в устойчивом горении пламени на запальной горелке. Если пламя не горит, повторите операцию.

##### Включение и выключение основной горелки духовки.

После розжига запальной горелки поверните ручку крана-терморегулятора против часовой стрелки к символу «8» (рис.6б). При этом загорится основная горелка духовки. Для выбора требуемой температуры поверните ручку крана-термостата против часовой стрелки до соответствующей метки на ручке. Диапазон регулировки крана-термостата от 100°C до 300°C. Разность температур при переключении между смежными метками около 28°C. Цифра «8» соответствует максимальной температуре (300°C), цифра «1» - минимальной (100°C).

**Внимание!** На холодной духовке никаких внешних изменений в величине пламени не происходит. Уменьшение пламени произойдет только при достижении температуры в духовке заданной положением ручки крана-терморегулятора.

Чтобы выключить основную горелку поверните ручку крана-терморегулятора к позиции символа искры зажигания рис. 6а. После этого будет гореть только запальная горелка (пилот).

##### Полное выключение

Для полного выключения горелки духовки поверните ручку по часовой стрелке до позиции «Выключено» рис. 6в.

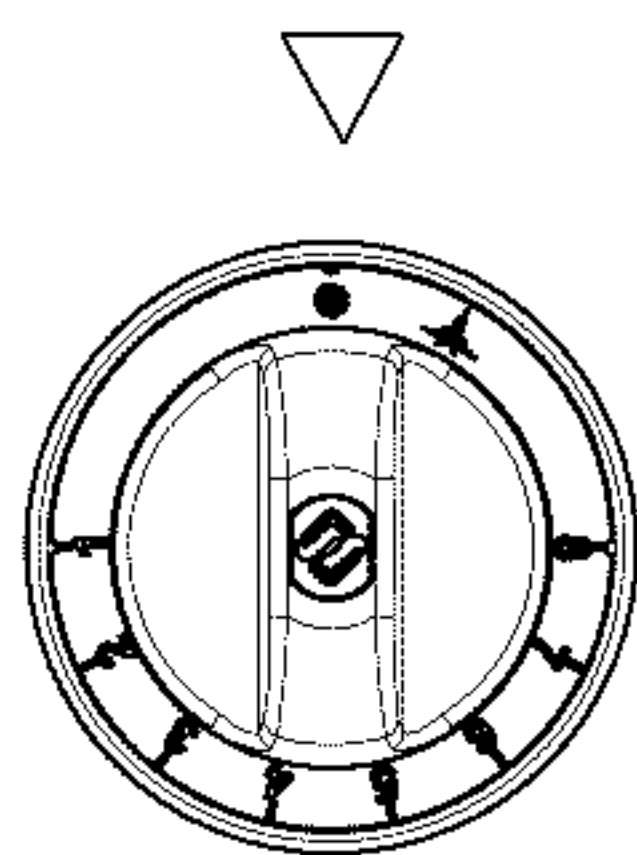


Рис.6а

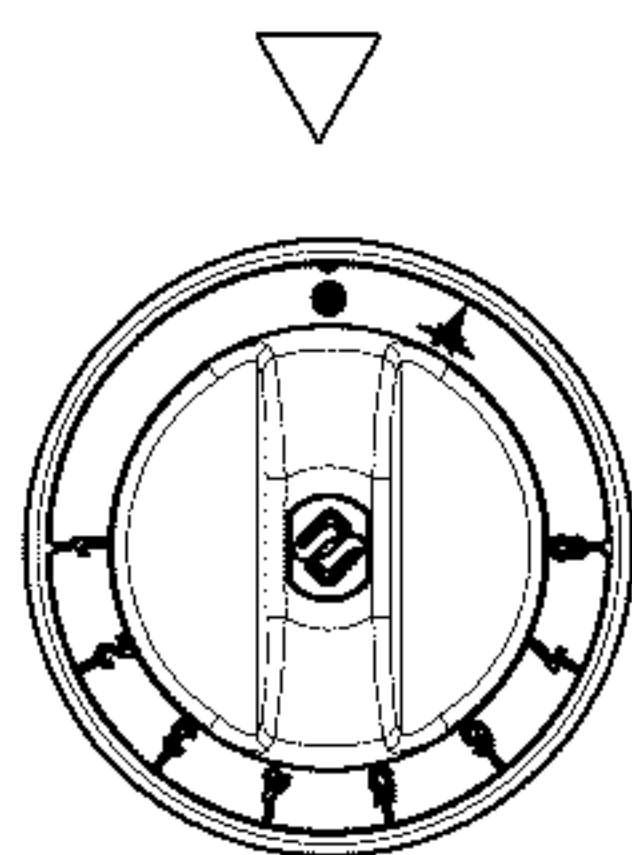


Рис.6б

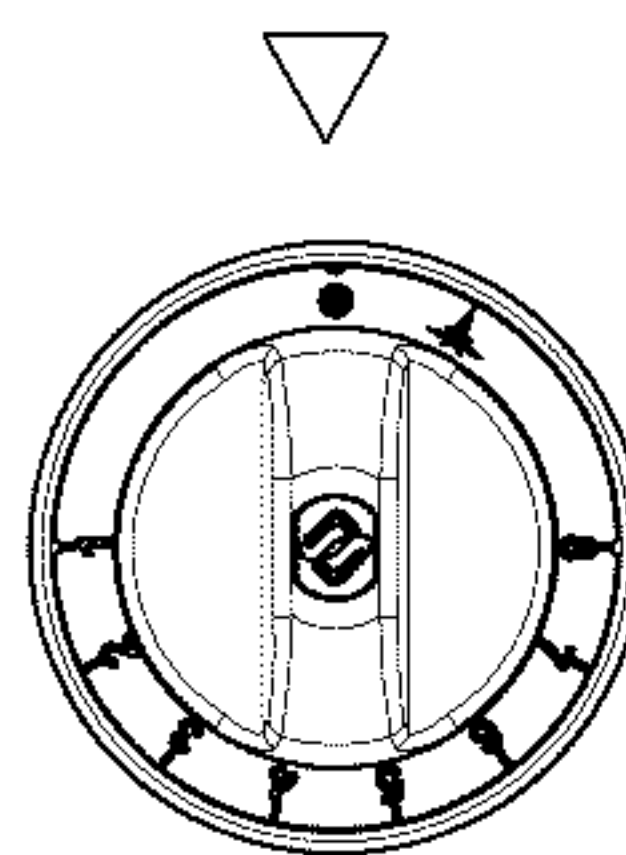


Рис.6в

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе соблюдайте следующие правила безопасности.

**Внимание!** При появлении в помещении запаха газа необходимо закрыть общий газовый кран перед плитой, а также все краны плиты, открыть окна, проветрить помещение. До устранения утечки газа не производить никаких операций, связанных с огнем и искрообразованием: не зажигать спички, не курить, не включать освещение, электроприборы и т. п.

При утечке газа необходимо немедленно вызвать ближайшую аварийную газовую службу.

**Внимание!** Во избежание возникновения пожара категорически запрещается:

- пользоваться неисправной плитой;
- искать утечки газа при помощи спичек и другого открытого огня;
- устанавливать плиту в местах с повышенным риском пожарной опасности (вплотную к деревянным, с горючим покрытием и т.п. поверхностям);
- класть на плиту легковоспламеняющиеся предметы (бумагу, тряпки и т. п.);
- хранить возле плиты легковоспламеняющиеся предметы (горючие жидкости, аэрозоли, бумагу, тряпки и т.п.);



- допускать заливание горелки жидкостями,
- оставлять работающую плиту без присмотра.

Во время работы нагревательные элементы стола и духовки, а также дверца духовки сильно разогреваются и сохраняют тепло значительное время после выключения. Будьте осторожны, не прикасайтесь к ним.

Во избежание ожогов будьте осторожны при перемещении наплитной посуды, не допускайте проливания на горячую поверхность плиты жира и других жидкостей.

Перед выполнением любых операций по чистке или уходу/обслуживанию плиты, следует перекрыть линии подачи газа.

Перед санитарной обработкой ручки кранов плиты установите в закрытое положение.

Включение плиты допускается только после устранения неисправностей.

Плита должна эксплуатироваться только подготовленным к эксплуатации персоналом.

При повреждении или в случае плохого функционирования плиты, следует отключить её.

Любое вмешательство в части ремонта должно выполняться исключительно силами уполномоченного Центра Технического Обслуживания.

При замене частей плиты следует использовать исключительно оригинальные запасные части.

Плита предназначена к использованию только в соответствии с предназначением, для которого она была разработана.

Ни в коем случае не следует подвергать плиту мойке прямыми струями воды под давлением во избежание забивки сопел и камер сгорания;

Не следует загромождать отверстия для выхода продуктов сгорания рис.7.

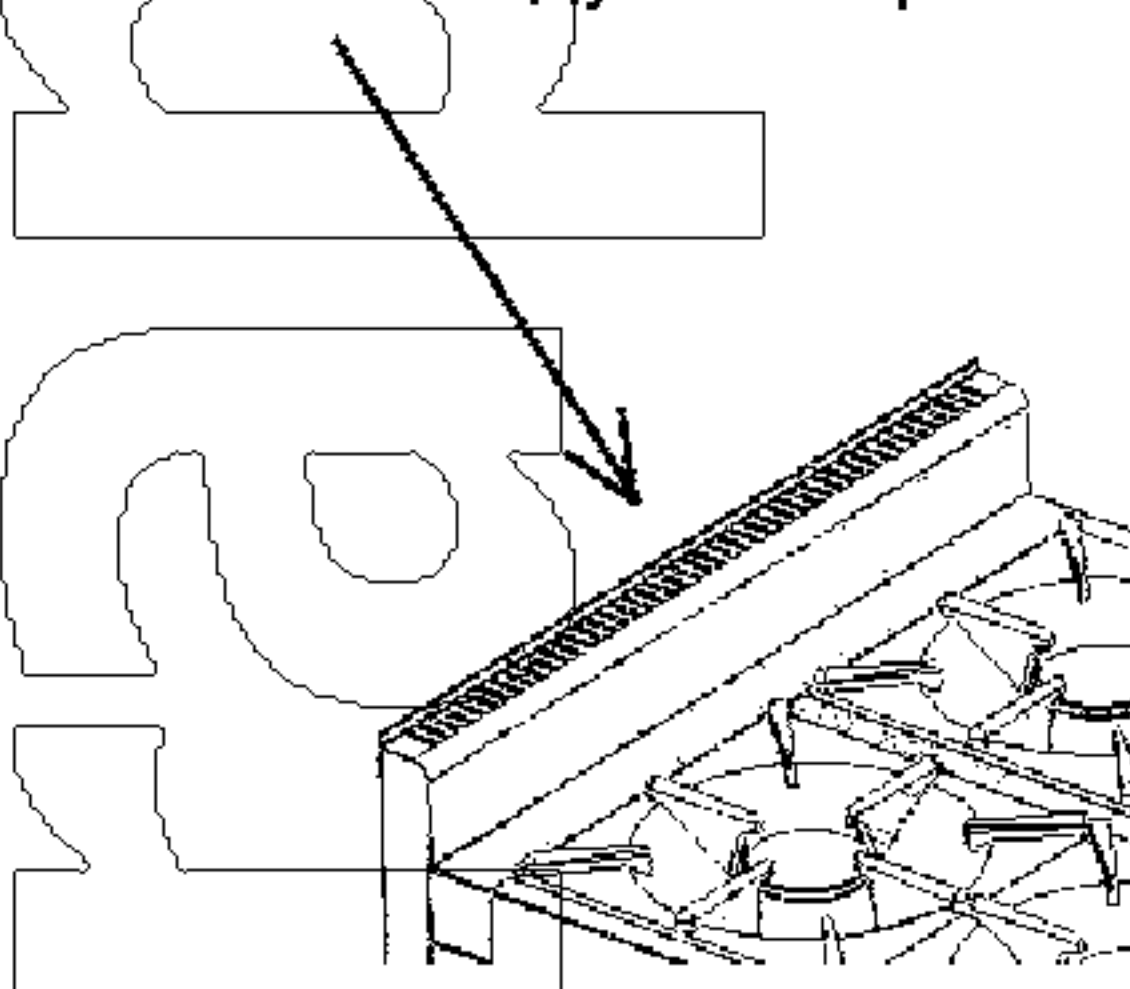


Рис.7

Все части плиты должны постоянно содержаться в чистоте во избежание их окисления, запрещается воздействие химически агрессивных веществ.

По окончании эксплуатации следует всегда отключать плиту.

Не допускается самостоятельная замена крана-термостата во избежание сбивки калибровки.

Не оставляйте дверь духовки открытой во время работы, чтобы предотвратить нагревание ручек кранов;

В том случае, если плита устанавливается вблизи от стен, перегородок, кухонной мебели, следует иметь в виду, что последние должны быть выполнены из негорючих материалов.

В противном случае они должны быть покрыты термоизоляционным негорючим покрытием, и максимальное внимание должно уделяться соблюдению Правил Противопожарной Безопасности;

При перемещении плиты не следует протягивать её по полу из-за возможности его повреждения.

Несоблюдение вышеизложенных указаний может нанести вред безопасности плиты.

## 6. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Распаковку, установку и испытание плиты должны производить специалисты по монта-

ду и ремонту газового торгово-технологического оборудования в соответствии с инструкциями изготовителя и действующими нормативами.

После распаковки оборудования следует убедиться в его целостности и комплектности.

Плита должна устанавливаться в хорошо проветриваемом помещении.

Может устанавливаться как одна плита, так и целая серия плит.

Плита должна всегда устанавливаться под вытяжным зонтом соответствующих размеров и мощности.

При установке плиты необходимо выдерживать минимальное расстояние в 10 см от боковых и задней стен помещения. В том случае, если это расстояние невозможно выдержать, следует применить защиту стен от теплового излучения.

При установке необходимо выставить плиту горизонтально. Выставление производится при помощи ножек, которые необходимо вращать в соответствующую сторону.

## 7. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГАЗА

Перед выполнением подключения следует убедиться в том, что данные, приведенные в технической табличке, соответствуют данным сетей подключения газа. Техническая табличка находится в точках подключения газа. В том случае, если тип газа, который будет использоваться не совпадает с установленной комплектацией на плите, следует воспользоваться указаниями раздела 8.4 ПЕРЕНАСТРОЙКА НА ДРУГОЙ ТИП ГАЗА

Подключение к газовой сети должно выполняться с соблюдением действующих нормативов.

Плита имеет присоединительную резьбу G1/2".

Подключение может быть выполнено с использованием жестких труб или гибких шлангов. При этом следует в обязательном порядке устанавливать перекрывающие краны между сетевыми трубами и трубами (шлангами) подключения с возможностью легкого доступа к ним для перекрытия по окончании рабочего дня.

При подсоединении с помощью гибкого шланга необходимо уточнить в газовой службе, разрешен ли местными нормативами такой вид подключения.

При установке труб и гибких шлангов следует избегать их попадания в зоны с высокой степенью нагрева. Кроме этого, следует обеспечить свободное (ненатянутое) положение гибких шлангов.

После подключения плиты следует подвергнуть выполненное подключение проверке на герметичность при помощи пенных жидкостей или специального спрея для поиска утечек газа или индикатора газа (напр. полупроводниковый газовый течеискатель ТГП-1). При использовании пенных жидкостей или спреев следует убедиться в их некоррозийности.

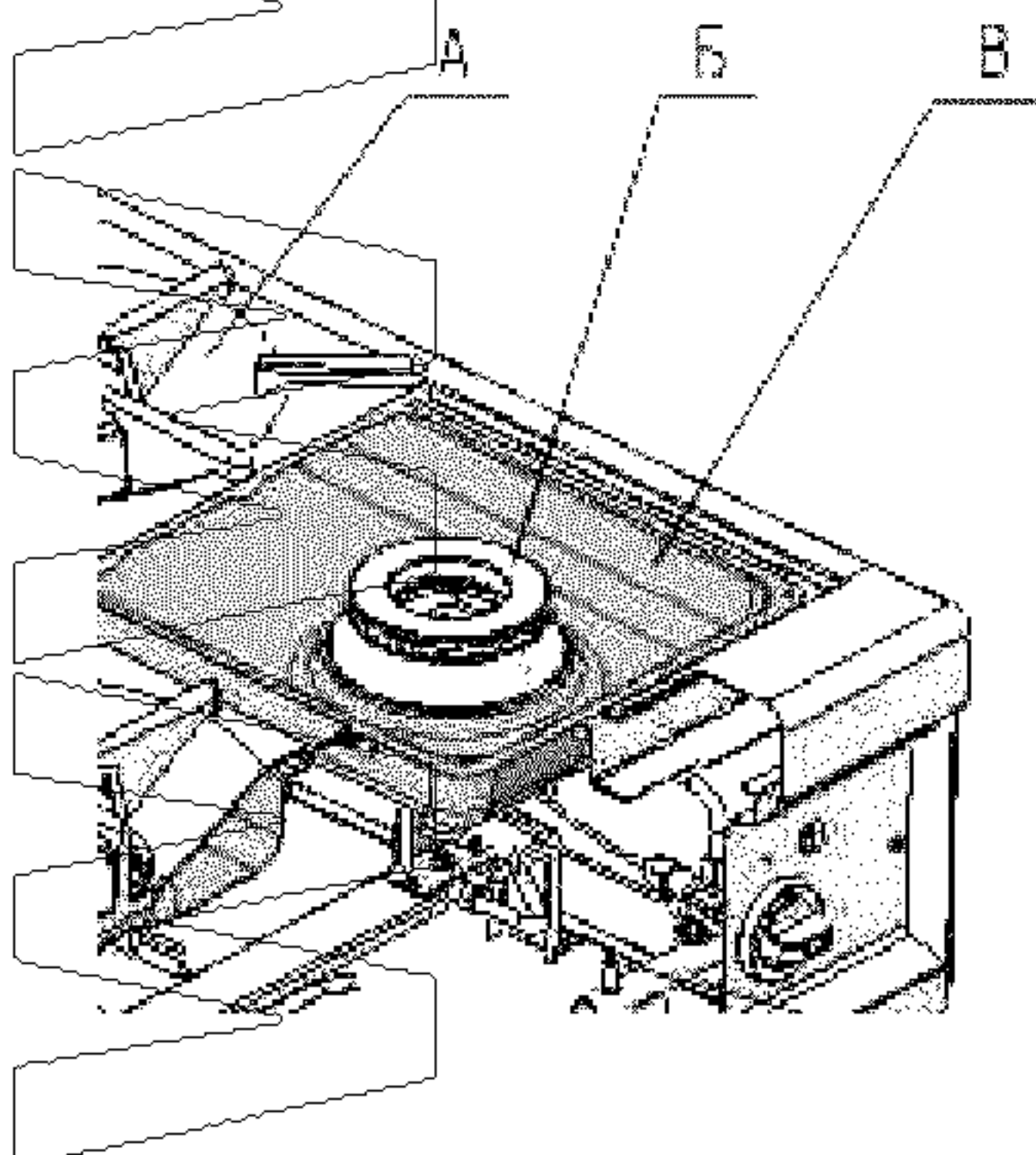
## 8. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

### 8.1. ДАВЛЕНИЕ ПОСТУПАЮЩЕГО ГАЗА.

Перед запуском плиты необходимо проверить давление поступающего газа.

Давление поступающего газа должно быть замерено при помощи манометра с минимальным разрешением 10 Па (например, "U"-образный манометр).

Для подключения манометра к плите следует воспользоваться муфтой Г, приваренной к коллектору (рис. 8).



Для доступа к муфте необходимо снять конфорки "А", горелки "Б" и емкости для сбора пролившейся жидкости "В".

Затем вывинтить затяжной винт муфты 1 и подключить к ней гибкий шланг U-образного манометра;

Замерить давление поступающего газа. В том случае, если давление выходит за пределы, приведенные в табл.1, плита ни в коем случае не должен запускаться в действие. Об этом должно быть поставлено в известность соответствующее ведомство.

После выполнения операций по замеру давления поступающего газа следует отсоединить гибкий шланг, снять "U"-образный манометр и вновь завинтить затяжной винт герметизации "Г".

Рис.8

Вновь установить на место снятые детали.

## 8.2. НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ

После запуска плиты необходимо проверить номинальную тепловую мощность плиты.

Номинальная тепловая мощность контролируется уполномоченными поставщика газа или Центром Технического Обслуживание с соблюдением следующих указаний:

- проверка номинальной тепловой мощности должна производиться при установке аппаратуры, при ее переоборудовании к другому типу газа и в случае любых операций по обслуживанию;
- номинальная тепловая мощность, минимальная тепловая мощность, так же, как и давление подключения, могут быть выяснены из соответствующих таблиц, приведенных в разделе "Технические Данные";
- не следует подвергать какой-либо регулировке или перенастройке опечатанные (закрашенные) элементы оборудования.

Номинальная тепловая мощность достигается применением соответствующих сопел в соответствии с таблицей 2 и при соответствующем давлении поступающего газа.

Для проверки номинальной тепловой мощности возможно применение волюметрического метода. Эта проверка выполняется при помощи счетчика газа и хронометра. Количество газа, которое должно пройти через счетчик в единицу времени указано в таблице 1. Полученное при проверке значение не должно отличаться от приведенного в таблице 1 более чем на  $\pm 5\%$ . В том случае, если отклонения превышают допустимые, следует проверить установленное сопло.

## 8.3. РЕГУЛИРОВКА ПЕРВИЧНОГО ВОЗДУХА

Первичный воздух может считаться отрегулированным с большей или меньшей степенью точности в том случае, если обеспечено следующее:

- пламя не отрывается при холодной горелке;
- пламя не пропадает при горячей горелке.

### РЕГУЛИРОВКА ГОРЕЛКИ СТОЛА

Для обеспечения доступа к соплу и регулировочной втулке первичного воздуха необходимо снять конфорки, горелки и емкости для сбора пролившейся жидкости.

Затем ослабить винт "А" и выставить втулку "В" (рис.9) на расстояние "Н", в соответствии с табл.4.

Вновь затянуть винт "А".

Установить все элементы, снятые перед этим, действуя в обратном порядке.

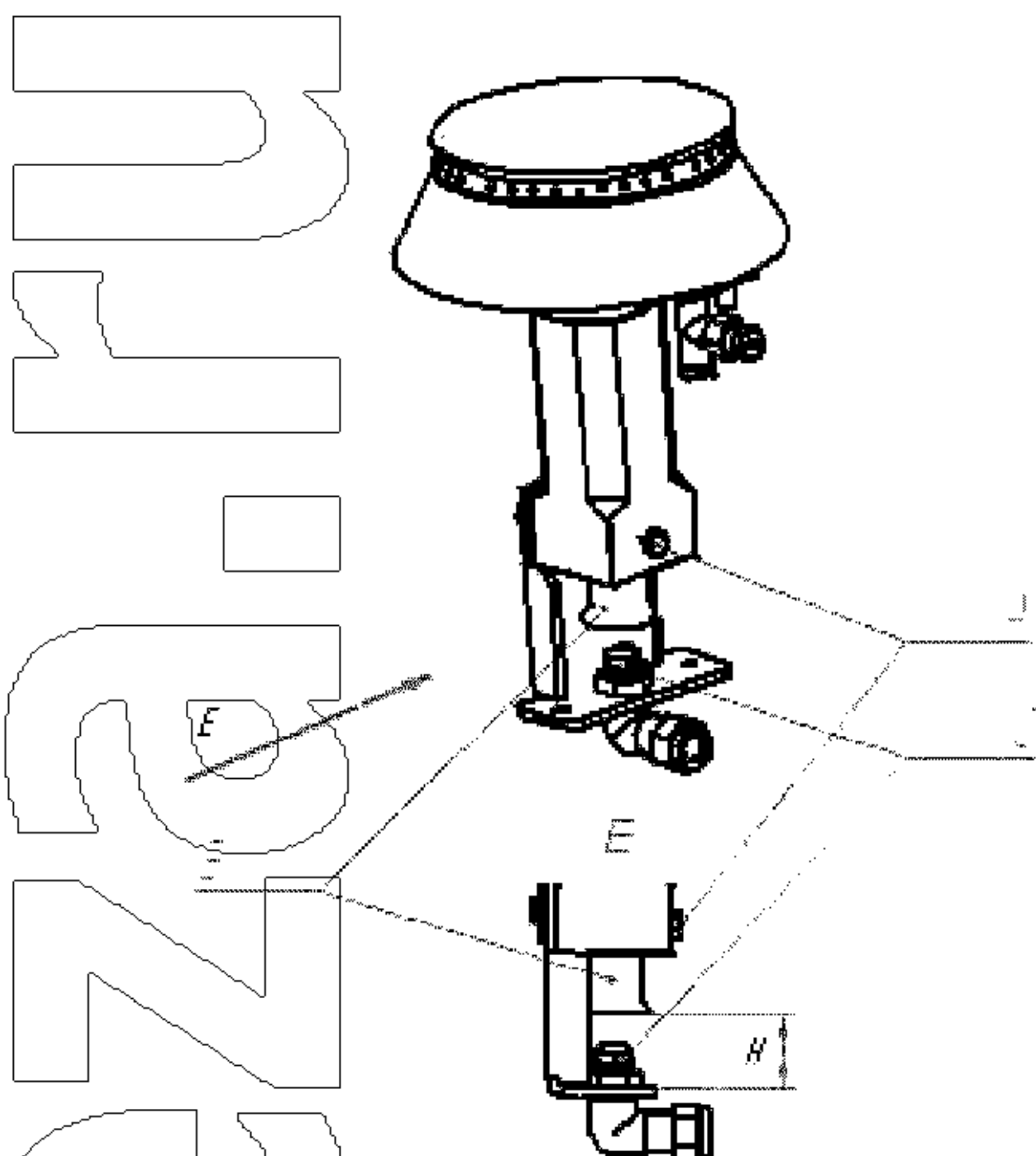


Рис. 9

Таблица 4

Горелка мощностью, кВт		5,5	7,5
Жидкий газ, мм	H =	32	26
Газ Метан, мм	H =	34	34

#### РЕГУЛИРОВКА ГОРЕЛКИ ДУХОВКИ

Для обеспечения доступа к соплу и регулировочной втулке первичного воздуха необходимо снять под, находящийся в нижней части духовки.

Затем ослабить винт "А" и выставить втулку "В" (рис.10) на расстояние "Н", в соответствии с табл.5.

Таблица 5

Горелка духовки	H, мм
Жидкий газ	28
Газ Метан	18

Вновь затянуть винт "А".

Установить все элементы, снятые перед этим, действуя в обратном порядке.

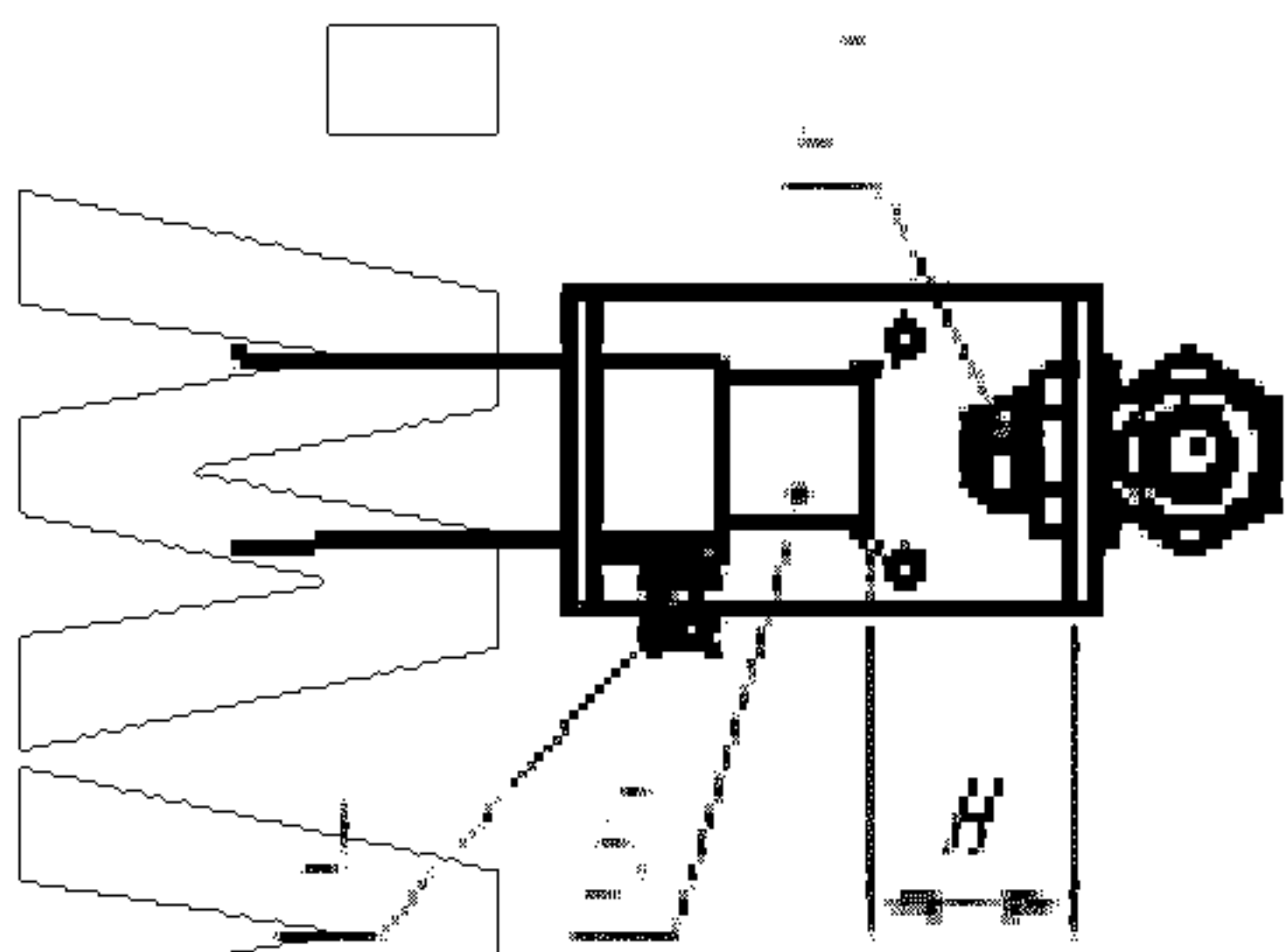


Рис. 10

#### 8.4. ПЕРЕНАСТРОЙКА НА ДРУГОЙ ТИП ГАЗА

В том случае, если возникает необходимость перенастройки плиты под иной тип газа, например, с жидкого газа на газ метан, или наоборот, необходимо выполнить замену сопел "С" основных горелок стола рис.9 и духовки рис.10, сопел запальных горелок стола и духовки и провести регулировку подачи первичного воздуха (см. раздел 8.3).

диаметр сопла приведен на самом сопле в сотых долях миллиметра.

Для замены основных сопел горелок необходимо выполнить операции раздела 8.3, дополнительно заменить сопла основных горелок.

Для замены сопел запальных горелок стола необходимо разобрать их, для чего необходимо отвернуть заглушку поз. "В" (рис. 11), извлечь сопло поз. "С" и заменить его. Сборка производится в обратном порядке.

После замены сопла при необходимости отрегулируйте подачу первичного воздуха к запальной горелке. Регулировка осуществляется вращением втулки поз. "А".

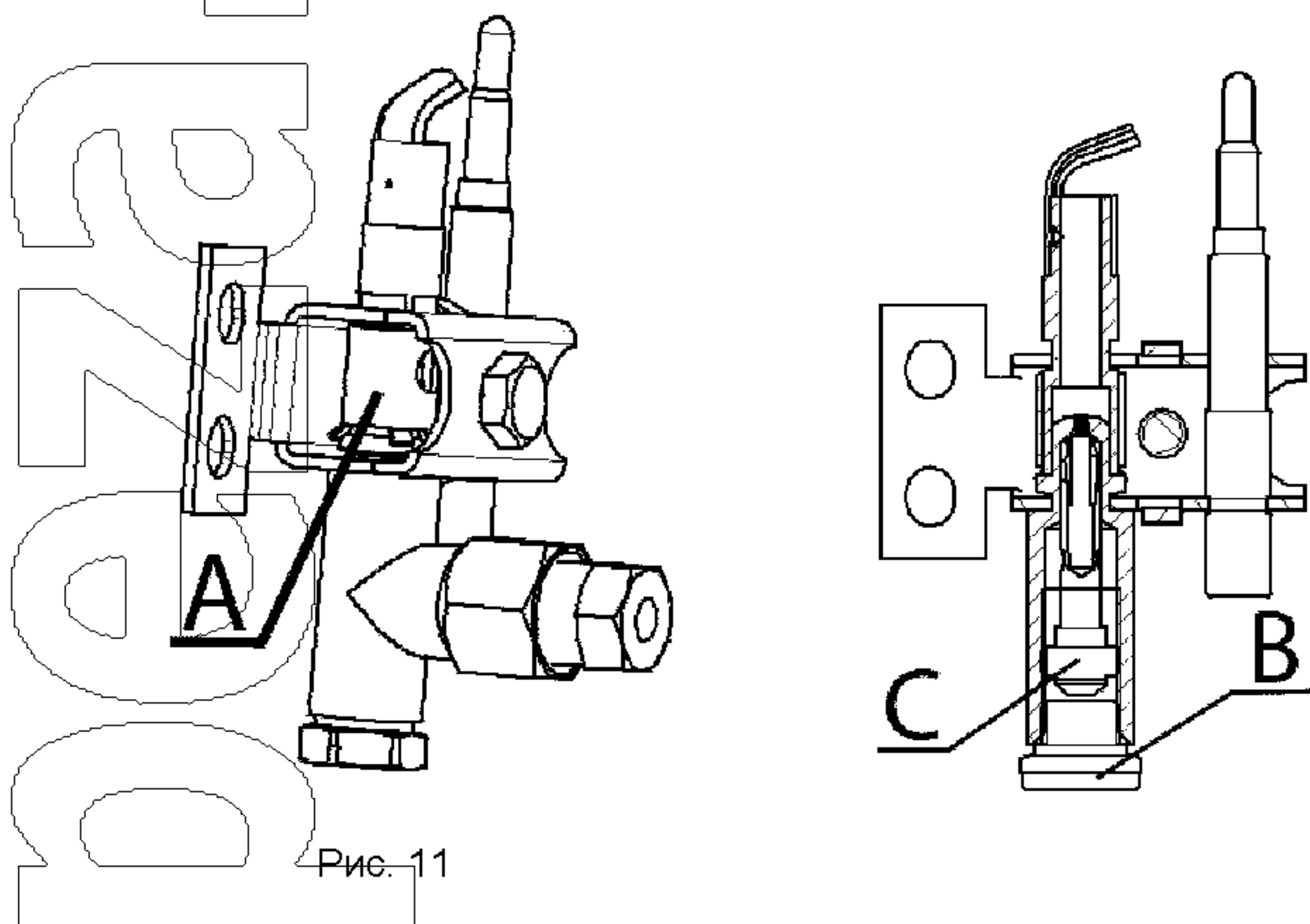


Рис. 11

Для замены сопла запальной горелки духовки необходимо снять под, отвернуть накидную гайку поз. "1" (рис. 12), снять трубку поз. "2", заменить сопло поз. "3". Сборка производится в обратном порядке.

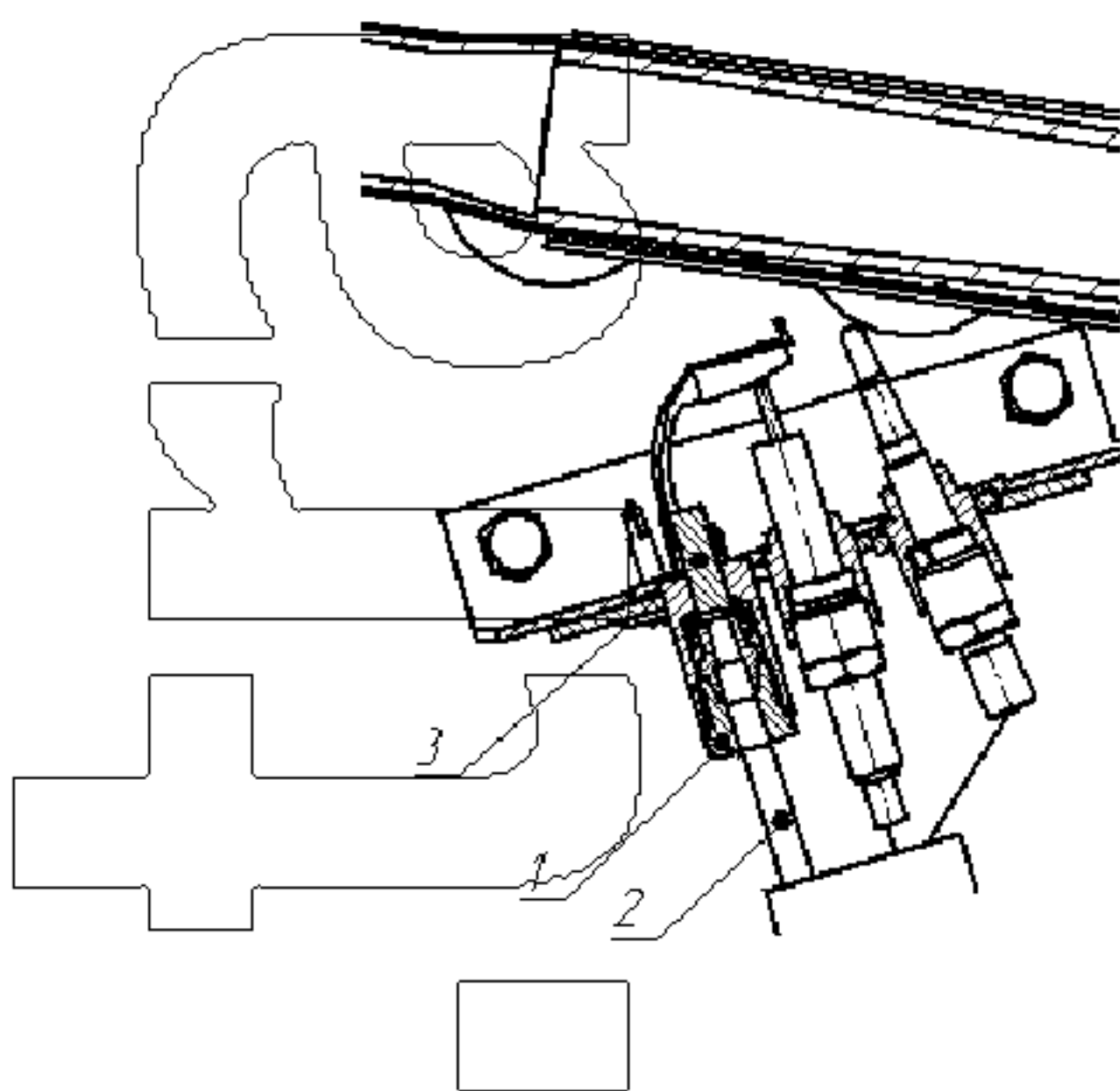


Рис. 12

После проведения вышеуказанных операций необходимо проконтролировать минимальный расход газа, для чего необходимо включить горелки и проверить характер пламени: пламя должно быть устойчивым.

При проверке минимального расхода газа в духовке необходимо ее прогреть до срабатывания крана-терморегулятора.

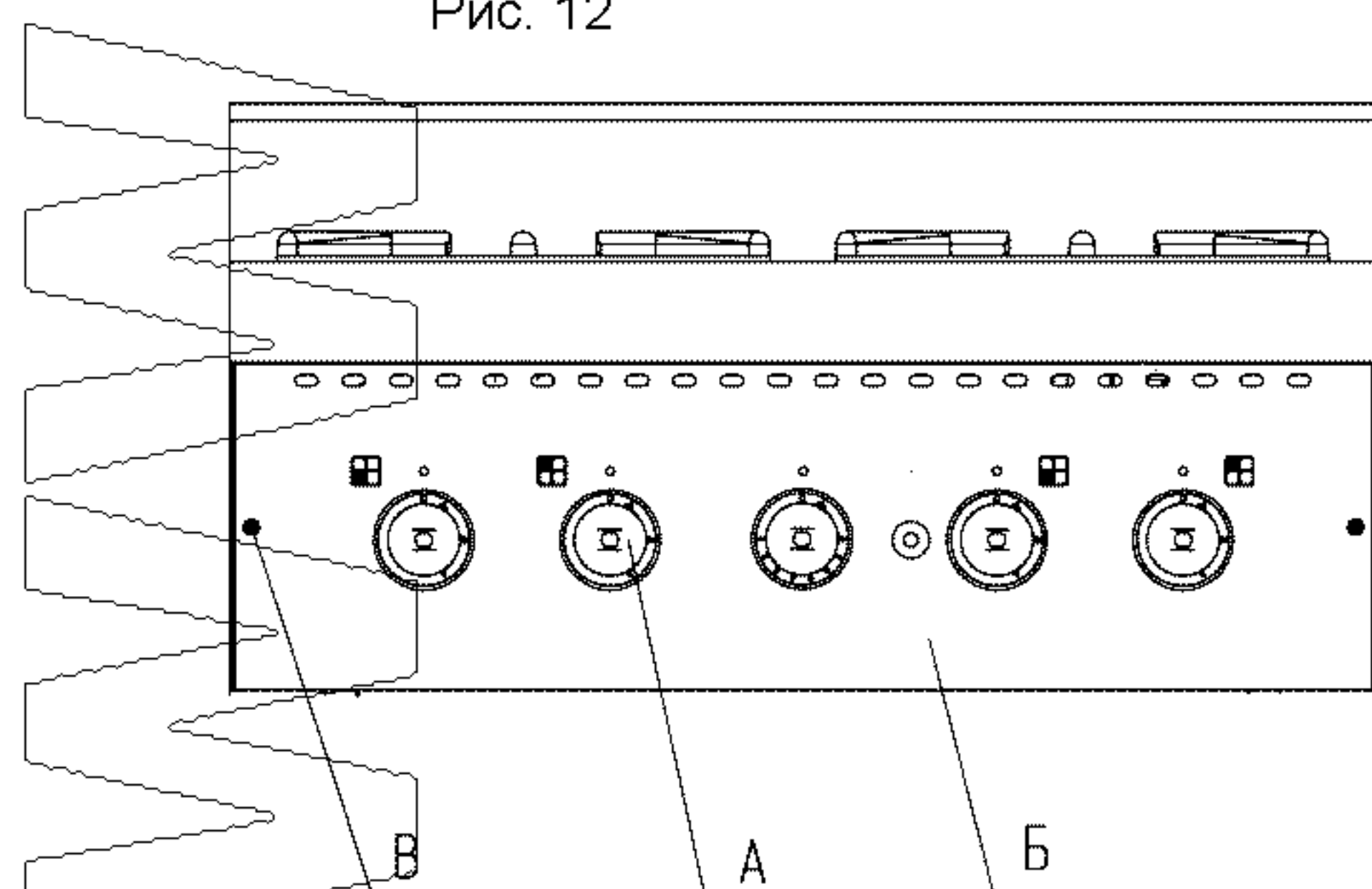


Рис. 13

при необходимости регулировки минимального расхода необходимо снять ручки кранов поз. "А" (рис. 13), отвернуть два винта поз. "В" (рис. 13), снять панель поз. "Б" (рис. 13) и вращением винтов "А" (рис. 14) отрегулировать минимальный расход газа.

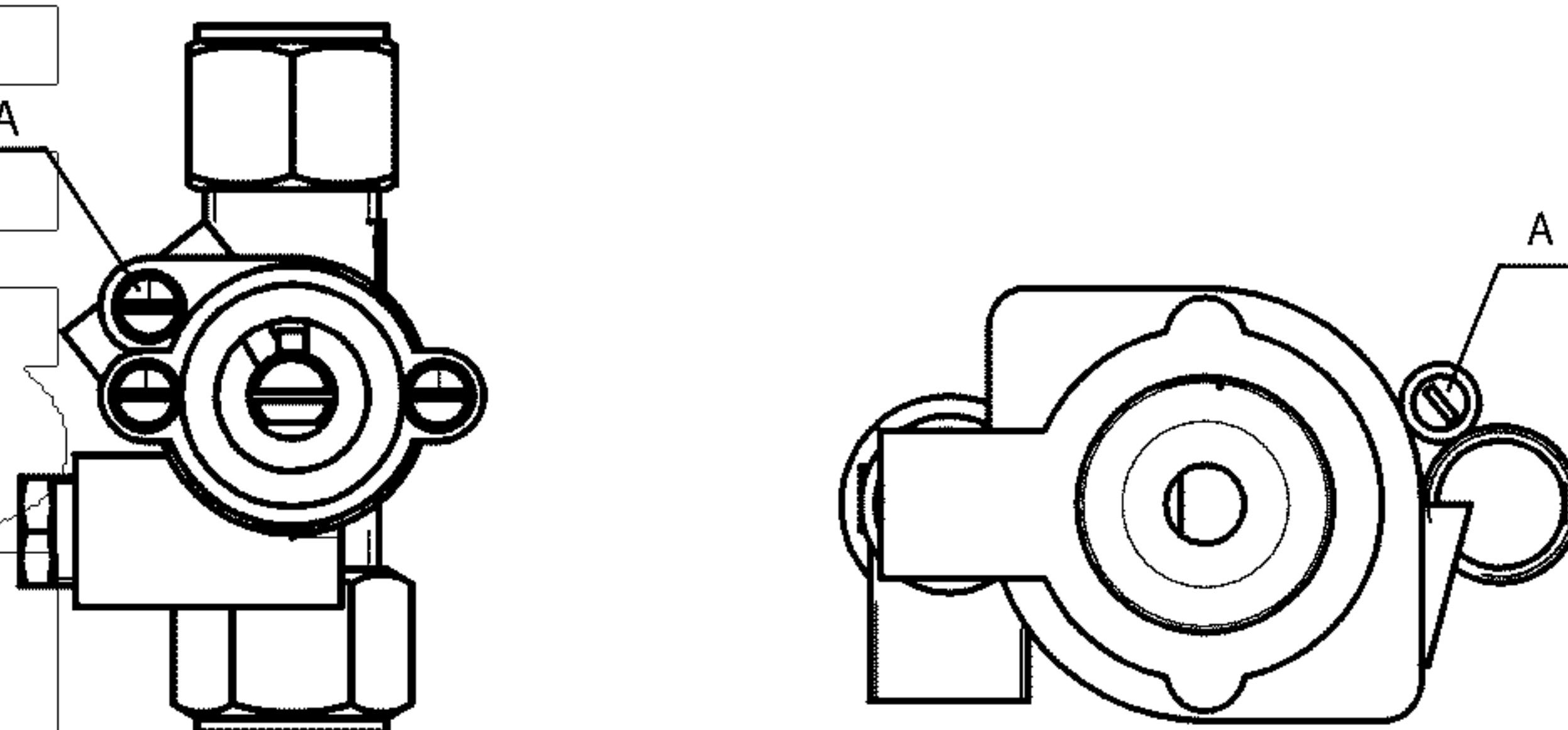


Рис. 14

### 8.5. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЦЦЫ В ЖАРОЧНОМ ШКАФУ.

Перед приготовлением пиццы духовку необходимо прогреть до нужной температуры приготовления конкретного продукта. Для этого ручку крана-термостата установить на необходимую температуру. По достижении установленной температуры кран-термостат отключает горелку. При приготовлении пиццы необходимо уточнить рекомендуемую температуру и при последующем приготовлении ручку крана-термостата установить на другую температуру, если качество первой было неудовлетворительным. При выпечке цвет изделия сверху и снизу должен характеризоваться хорошим соломенным или темным цветом. Рекомендуемые значения необходимо уточнить и отработать при контрольной выпечке.

После окончания работы плиту отключить от сети.

## 9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание и ремонт плиты осуществляется по следующему циклу:

- техническое обслуживание при пуске в эксплуатацию;
- периодическое техническое обслуживание – через каждые 6 месяцев эксплуатации.

При техническом обслуживании провести следующие работы:

- выявить неисправность плиты путем опроса обслуживающего персонала;
- подтянуть при необходимости крепления двери, облицовок.

## 10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Возможные неисправности, вызывающие отказы, должны исправлять только специалисты.

## 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Газовая плита кухонная ПГК \_\_\_\_\_ заводской номер \_\_\_\_\_ изготовлена на ОАО «ЭЛИНОКС» соответствует ТУ 5151-002-01330768-2006 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия

## 12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Газовая плита кухонная ПГК \_\_\_\_\_ заводской номер \_\_\_\_\_  
подвергнута на ОАО «ЭЛИНОКС» консервации согласно требованиям ГОСТ 9.014.

Дата консервации \_\_\_\_\_

Наименование и марка консерванта: \_\_\_\_\_

Консервацию произвел \_\_\_\_\_

(подпись)

Изделие после консервации принял \_\_\_\_\_

(подпись)

## 13. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Газовая плита кухонная ПГК \_\_\_\_\_ упакована ОАО «ЭЛИНОКС»  
согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки \_\_\_\_\_

(подпись)

М. П.

Упаковку произвел \_\_\_\_\_

(подпись)

Изделие после упаковки принял \_\_\_\_\_

(подпись)

## 13. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации плиты - 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей плиты, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется на случаи, когда плита вышла из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в паспорте и руководстве по эксплуатации.

Время нахождения плиты в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектную плиту.

Все детали, узлы и комплектующие изделия, вышедшие из строя в период гарантийного срока эксплуатации, должны быть возвращены заводу-изготовителю плиты для детального анализа причин выхода из строя и своевременного принятия мер для их исключения.

Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующего изделия с указанием номера плиты, срока изготовления и установки, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию и копии удостоверения механика, обслуживающего плиту.

Изготовитель оборудования не несет никакой ответственности за возможный ущерб, нанесенный вследствие несоблюдения инструкций по установке и эксплуатации оборудования, или использования оборудования не по назначению.

Изготовитель оборудования не несет никакой ответственности в случае подключения оборудования, выполненного не в соответствии с действующими Нормативами.

Фирма-Изготовитель оборудования не несет никакой ответственности за возможный прямой или косвенный ущерб, причиненный вследствие ошибок в установке и подключении, несанкционированных вмешательств, некачественного ухода/обслуживания, некомпетентности в эксплуатации.

#### 14. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 09.01.1996 г. с изменениями и дополнениями от 17.12.1999 г. и 30.12.2001 г., Гражданским кодексом РФ (части первая, вторая, третья) с изменениями и дополнениями от 20.02.1996 г., 24.10.1997 г., 08.07.1999 г., 17.12.1999 г., 16.04.2001 г., 15.05.2001 г., 26.11.2001 г., 21.03.2002 г., а также Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 г. № 55 «Об утверждении правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяются требования покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» с изменениями и дополнениями от 06.02.2002 г.

Рекламации направлять по адресу:

**428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары**

**Базовый проезд, 17.**

**Тел./факс (8352) 28-99-52,**

**Тел. 28-99-44.**

#### 15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

При подготовке и отправке плиты на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части плиты по материалам, из которых они изготовлены.

**Внимание!** Конструкция плиты постоянно совершенствуется, поэтому возможны незначительные изменения, не отраженные в настоящем паспорте и руководстве по эксплуатации.



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.MF01.B02424

Срок действия с 23.01.2007 г. по 23.01.2010 г.

6972211

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11MF01

ВНИИИММШ. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ БЫТОВЫХ АППАРАТОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ, РАБОТАЮЩИХ НА ГАЗООБРАЗНОМ, ЖИДКОМ И ТВЕРДОМ  
ВИДАХ ТОПЛИВА (ОС БТА)

123007 г. Москва, ул. Шенюгина, 4.

Тел.: (495) 256-54-03

**ПРОДУКЦИЯ**

ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ КУХОННЫЕ типа «ПК» ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ  
ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ моделей: (см. приложение – бланк  
№ 1375093).

код ОК 005 (ОКП):

51 5122

Для природного газа по ГОСТ 5542

Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ Р 51378-99 (п.п. 2.1.1 – 2.1.4; 2.1.5.1; 2.1.5.1.2; 2.1.6; 2.1.7.1; 2.1.7.2;  
2.2.1.1; 2.2.1.2; 2.2.2.1; 2.2.2.2.1; 2.2.2.2.2; 2.2.2.4; 2.2.3; 2.3.1 – 2.3.3; 3.2.1;  
3.4.1.1; 3.4.1.2; 3.4.2.1; 3.4.2.2.1; 3.4.2.2.2; 3.4.2.3; 3.4.3.1; 3.4.3.2; 3.5.1;  
3.5.2; 3.6; 3.7.2; 6.1; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.3)

код ТН ВЭД России:

8419 81 800 9

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ОАО «ЭЛИНОКС»

428020, РФ, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, д. 17.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

ОАО «ЭЛИНОКС»

428020, РФ, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, д. 17.

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 404-262 от 16.11.2006 г. Испытательной лаборатории  
теплофизических испытаний испытательного центра промышленной продукции  
«РОСТЕСТ-МОСКВА». Регистрационный номер РОСС RU.0001.21MF06 от 24.03.2005 г.

117418, Россия, г. Москва, Нахимовский пр-т, 31, тел. (495) 332-97-30.

Акта о результатах анализа состояния производства от 16.01.2007 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Продукция маркируется Знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92 на фирменной табличке,  
на упаковке, в руководстве по эксплуатации.

Схема сертификации: За

Руководитель органа

Эксперт

А.С. Пальчиков

инициалы, фамилия

В.Г. Красилов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1375093

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.МГ01.В02424

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД СНГ	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
51 5122 8419 81 800 9	<b>ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ КУХОННЫЕ</b> типа «ПГК» ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ моделей: ПГК-27П-П-А; ПГК-47П-П-А; ПГК-47ЖШ-П-А; ПГК-67ЖШ-П-А; ПГК-29П-П-А; ПГК-49П-П-А; ПГК-49ЖШ-П-А; ПГК-69П-П-А; ПГК-69ЖШ-П-А.	ТУ 5151-001-01330768-2006

Руководитель органа

Эксперт

А.С. Пальчиков

инициалы, фамилия

В.Г. Красилов

инициалы, фамилия