



GAS 1/C - GAS 2/C

Руководство по монтажу, настройке и эксплуатации горелочного устройства



МОД.: GAS 1/C-2/C

071023_7A

01

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	GAS 1/C	GAS 2/C							
[Мкал/ч]	10-40	15-60							
[кВт]	11.6-46.4	17.4-69.6							
[M³/4]	1.17-4.7	1.75-7							
[M³/4]	0.45-1.8	0.67-2.7							
па)									
, I3+, I3P, I3	B, I3R								
Периодическая работа (мин. 1 остановка каждые 24 часа) одноступенчатая									
С, макс. отно	с. влажн. 80%								
[°C]	60	60							
[мбар]	14/31	-							
[мбар]	-	17/28							
[мбар]	100	200							
[Вт]	80	80							
[Вт]	75	75							
	1/Ф 230В-50 Гц	1/Ф 230В-50 Гц							
	IP40	IP40							
	[кВт] [м³/ч] [м³/ч] па) , 13+, 13P, 13I чатая С, макс. отно [°С] [мбар] [мбар] [мбар]	[Мкал/ч] 10-40 [кВт] 11.6-46.4 [м³/ч] 1.17-4.7 [м³/ч] 0.45-1.8 па) , I3+, I3P, I3B, I3R чатая С, макс. относ. влажн. 80% [°С] 60 [мбар] 14/31 [мбар] - [мбар] 100 [Вт] 80 [Вт] 75							

^{*} Исходные условия: Температура окружающей среды 20°C - барометрическое давление 1013 мбар — Высота над уровнем моря — 0 м

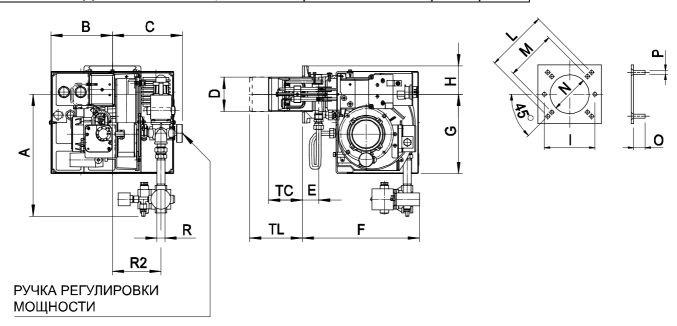
^{**} Минимальное давление на подаче газа на рампе для получения максимальной мощности горелки с учетом нулевого давления в камере сгорания.



МОДЕЛИ: GAS 1/C – GAS 2/C

071023_7 02

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: мощность – сопротивление камеры сгорания

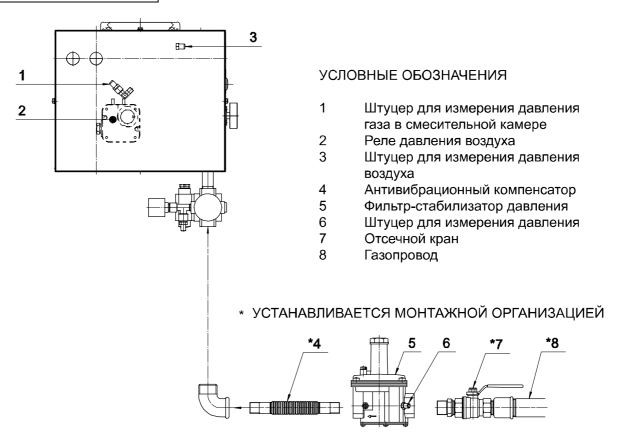


МОДЕЛЬ	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	L	М	N	0	Р	TC	TL	R2	R
GAS 1/C	321	166	184	90	43	310	210	75	130	160	130	100	30	M8	85	145	128	G 1/2"
GAS 2/C	321	166	184	90	43	310	210	75	130	160	130	100	30	M8	85	145	128	G 1/2"

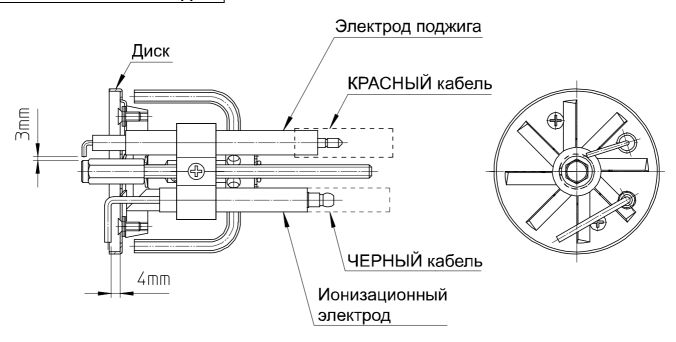


МОДЕЛИ: GAS 1/C – GAS 2/C

УСТАНОВКА ГОРЕЛКИ



УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОДОВ





МОДЕЛИ: GAS 1/C – GAS 2/C

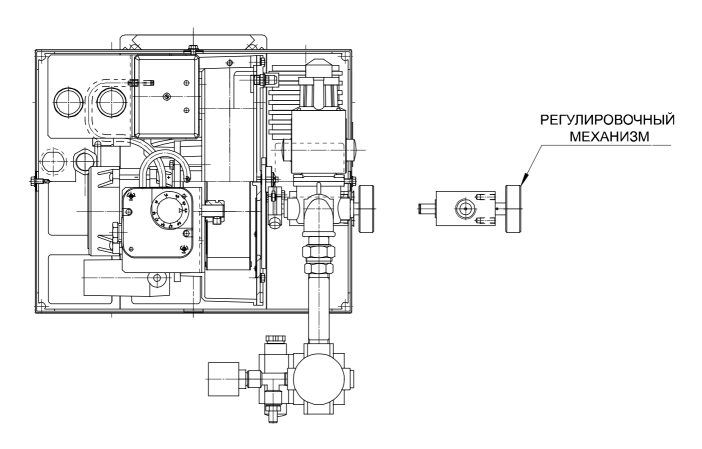
04

071023 7

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ГОРЕЛКИ

Для переключения горелок с ПРИРОДНОГО газа на СЖИЖЕННЫЙ и обратно необходимо заменить СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ и РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ. Не меняя полностью смесительный комплект достаточно в нем установить (для работы на сжиженном газе) или снять (для работы на природном газе) диафрагму, замена РЕГУЛИРОВОЧНОГО МЕХАНИЗМА в этом случае все равно необходима. После каждого переключения необходимо заново произвести настройку горелки.

ГОРЕЛКА	СМЕСИ- ТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ	Ф ДИАФРАГМА	РЕГУЛИРОВОЧН. МЕХАНИЗМ	
модель	код	код	код	код
GAS 1/C NATURAL GAS	002075	052557	-	051108
GAS 1/C L.P.G.	002076	052594	021655	051327
GAS 2/C NATURAL GAS	002077	052557	-	051108
GAS 2/C L.P.G.	002078	052559	021648	051327



ВНИМАНИЕ:

Для сжигания различных газов используются различные смесительные комплекты. В связи с этим должно использоваться только топливо, указанное на этикетке, приклеенной на горелке. При переключении на другой вид топлива необходимо приклеить новую этикетку с указанием типа этого топлива.



МОДЕЛИ: GA	S 1/C – GAS 2/C
071023_7	05

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Горелки с ручной регулировкой мощности GAS 1/С и GAS/С имеют следующие функции:

- 1) автоматический поджиг при помощи трансформатора поджига
- 2) регулировка расхода газа при помощи клапана с медленной скоростью открывания и клапана класса "А" с быстрой скоростью открывания
- 3) контроль давления воздуха при помощи реле давления воздуха
- 4) контроль пламени с немедленным закрытием газового клапана в случае исчезновения или отрыва пламени

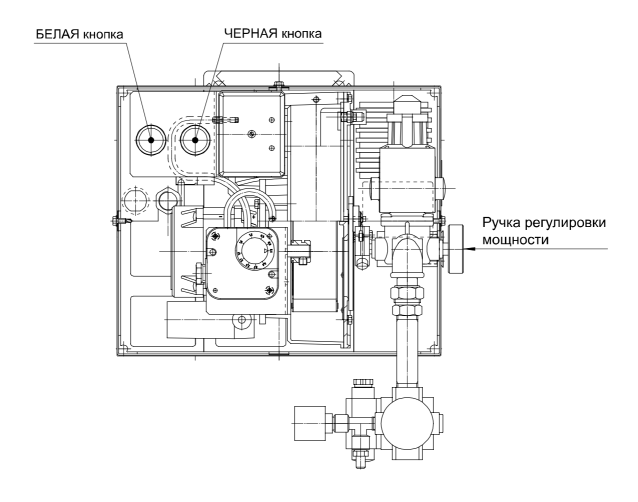
РАБОТА

При нажатии белой кнопки в течении 3-4 секунд происходит запуск горелки, возрастает давление воздуха и срабатывает реле давления воздуха, после чего подается сигнал на открытие газового клапана. Газовоздушная смесь поджигается электрической дугой, формируемой трансформатором поджига.

Ионизационный электрод обнаруживает пламя и подает сигнал на разрешение работы горелки. Мощность горелки регулируется при помощи ручки, связанной со специальным механизмом, обеспечивающим точное соотношение газа и воздуха.

Нажатие черной кнопки выключает горелку.

ПРИМЕЧАНИЕ: при падении давления во время работы горелки происходит ее блокировка. Для перезапуска горелки необходимо нажать белую кнопку. Это необходимо для того, чтобы избежать случайного запуска горелки в отсутствие оператора.





МОДЕЛИ: GA	AS 1/C – GAS 2/C
071023_7	06

РЕГУЛИРОВКА ГОРЕЛКИ

ВНИМАНИЕ: Перед запуском горелки необходимо убедиться в соблюдении основных требований безопасности. В частности, проконтролируйте:

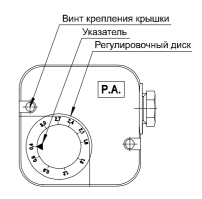
- электропитание
- тип газа
- давление газа
- герметичность соединений оборудования
- наличие воды в системе
- систему вентиляции котельной
- срабатывание предохранительного термостата котла

Откройте кран и запустите горелку. Подождите, пока пламя окончательно не стабилизируется после предварительной продувки. Установите параметры работы горелки согласно таблице настроек. При помощи газоанализатора произведите окончательную настройку горелки (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ: 9,5-10% СО₂; СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ: 11,5-12% СО₂). Отрегулируйте реле давления воздуха и проконтролируйте исправность его срабатывания, частично перекрывая подачу воздуха. Кроме того, проконтролируйте исправность срабатывания реле минимального давления газа, медленно перекрывая кран.

РЕГУЛИРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА (Р.А.)

Реле давления воздуха контролирует наименьшее давление воздуха, создаваемое вентилятором. Для регулировки реле давления воздуха необходимо воспользоваться газоанализатором. Регулировка реле осуществляется следующим образом:

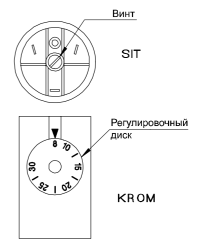
- a) Не изменяя положения заслонки воздухозаборника, постепенно перекрывайте доступ воздуха, пока его станет не хватать: CO ≤ 10 000 ppm
- b) Медленно поворачивайте регулировочный диск реле давления, пока горелка не заблокируется
- с) Полностью откройте подачу воздуха и запустите горелку
- d) Повторите пункт a) для проверки срабатывания реле давления



РЕГУЛИРОВКА РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА (P.G. min)

Реле минимального давления газа последовательно соединено с термостатами и блокирует работу горелки, когда давление в линии опускается ниже установленного значения (на 20% меньше рабочего давления газа). Реле минимального давления газа крепится на газовой арматуре в зависимости от положения клапана VS. Регулировка реле осуществляется следующим образом:

- а) Доведите горелку до максимальной мощности (относительно мощности теплогенератора)
- b) Измерьте давление на штуцере реле давления и постепенно перекрывайте кран до снижения измеренного давления на 20%
- С) Медленно поворачивайте регулировочный диск реле давления, пока горелка не заблокируется
- d) Полностью откройте кран и запустите горелку.
- е) Повторите пункт а) для проверки срабатывания реле давления





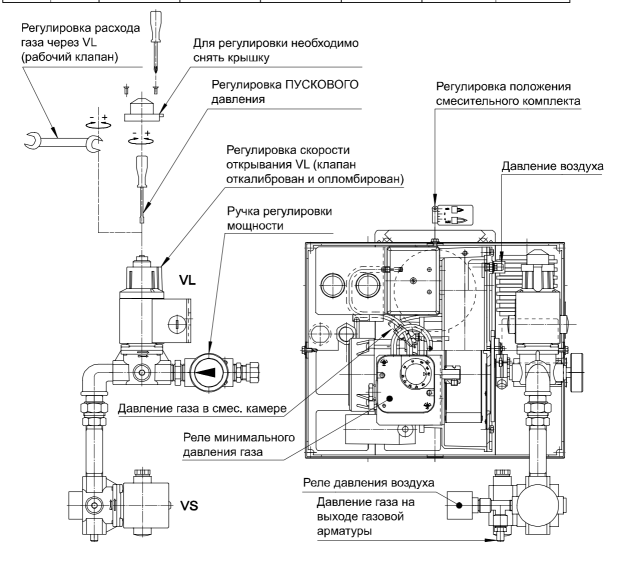
МОДЕЛИ: GAS 1/C G20 (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)

071023_7

07

ТАБЛИЦА НАСТРОЕК

мощность		РЕГУЛИРОВКА СМЕСИТ-ГО	ОТКРЫТИЕ ВОЗДУШ.	ДАВЛЕНИЕ	РУЧКА РЕГУЛИРОВКИ	G20 (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)	
МОЩ	HOC16	КОМПЛЕКТА	заслонки	ВОЗДУХА	мощности	РАСХОД	ДАВЛЕНИЕ ГАЗА В КАМЕРЕ
кВт	Мкал/ч	Отметка №	Отметка №	мбар	Отметка №	м3/ч	мбар
6.6	5.6	4.5	0	0.3	1	0.66	0.3
6.6	5.6	4.5	3	0.3	2	0.66	0.3
7	6	4.5	7	0.3	3	0.7	0.3
11	9.5	4.5	9.5	0.35	4	1.11	0.4
18	15.5	4.5	11.3	0.7	5	1.81	1
26.4	22.7	4.5	13	1.3	6	2.65	1.8
35.2	30.3	4.5	13.5	2.1	7	3.54	2.8
42.1	36.2	4.5	14.5	2.7	8	4.23	3.7
45.7	39.3	4.5	15.5	3	9	4.59	4.1
46.5	40	4.5	15.8	3	10	4.67	4.2

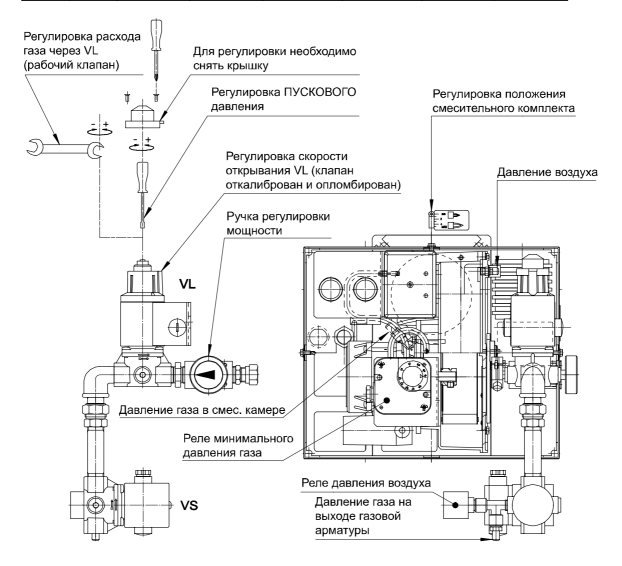




МОДЕЛИ: GAS 1/C G31 (СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ)			
071023 7	N8		

ТАБЛИЦА НАСТРОЕК

мощность		РЕГУЛИР-КА	РЕГУЛИР-КА ОТКРЫТИЕ СМЕСИТ. ВОЗДУШ.		РУЧКА РЕГУЛИРОВКИ	G31 (СЖИЖ	ЕННЫЙ ГАЗ)
МОЩР		КОМПЛЕКТА	заслонки	воздуха	МОЩНОСТИ	РАСХОД	ДАВЛЕНИЕ ГАЗА В КАМЕРЕ
кВт	Мкал/ч	Отметка №	Отметка №	мбар	Отметка №	м3/ч	мбар
13.1	11.3	4.5	0	0.3	1	0.51	1.1
13.1	11.3	4.5	3	0.3	2	0.51	1.1
13.1	11.3	4.5	7	0.3	3	0.51	1.1
17	14.6	4.5	9.5	0.35	4	0.66	1.8
22.9	19.7	4.5	11.3	0.7	5	0.89	3.4
30.1	25.9	4.5	13	1.3	6	1.17	5.9
36.7	31.6	4.5	13.5	2.1	7	1.43	9
41.4	35.6	4.5	14.5	2.7	8	1.61	11
45.5	39.1	4.5	15.5	3	9	1.77	12.7
46.3	39.8	4.5	15.8	3	10	1.8	13.5





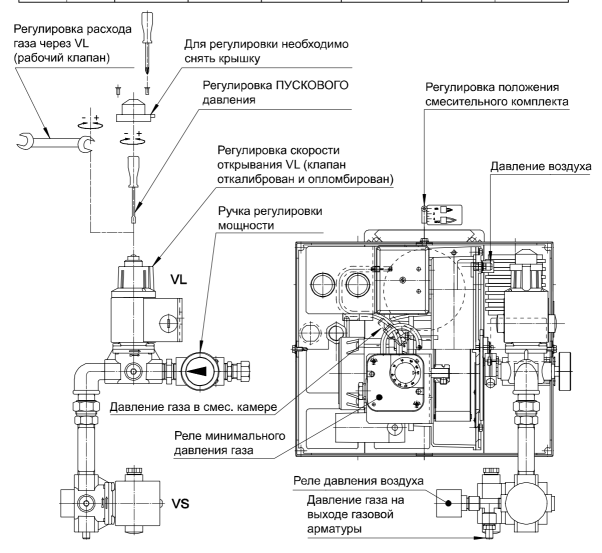
МОДЕЛИ: GAS 2/C G20 (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ)

071023_7

09

ТАБЛИЦА НАСТРОЕК

мощность		РЕГУЛИР-КА СМЕСИТ.	ОТКРЫТИЕ ВОЗДУШ.	ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	РУЧКА РЕГУЛИРОВКИ	G20 (ПРИРС	ОДНЫЙ ГАЗ)
МОЩІ		комплекта	ЗАСЛОНКИ	воздуха	мощности	РАСХОД	ДАВЛЕНИЕ ГАЗА В КАМЕРЕ
кВт	Мкал/ч	Отметка №	Отметка №	мбар	Отметка №	м3/ч	мбар
10.1	8.6	4.5	0	0.13	1	1.01	0.25
10.1	8.6	4.5	3	0.13	2	1.01	0.25
10.5	9	4.5	7	0.15	3	1.05	0.26
17.5	15.1	4.5	9.5	0.2	4	1.76	0.4
27.3	23.5	4.5	11.3	0.61	5	2.74	1
40.6	34.9	4.5	13	1.5	6	4.08	2.3
55.2	47.5	4.5	13.5	2.5	7	5.55	3.9
64.2	55.2	4.5	14.5	3.1	8	6.45	5.1
68.9	59.2	4.5	15.5	3.6	9	6.92	5.8
69.8	60	4.5	15.8	3.7	10	7.01	6

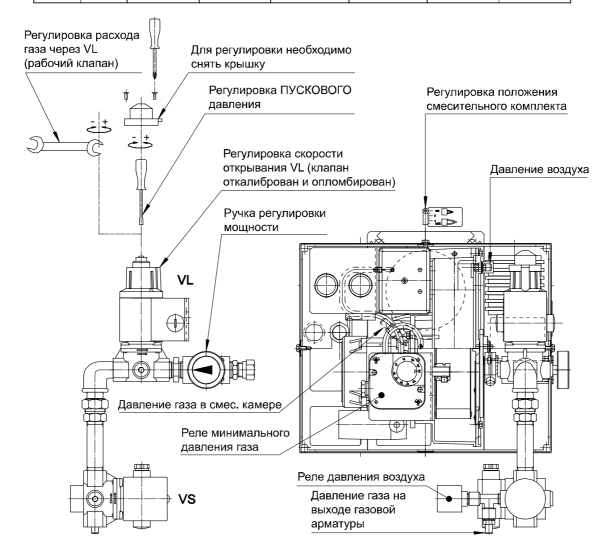




МОДЕЛИ: GAS 2/C G31 (СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ)	
071023 7	10

ТАБЛИЦА НАСТРОЕК

мощность		РЕГУЛИР-КА	РЕГУЛИР-КА ОТКРЫТИЕ СМЕСИТ. ВОЗДУШ.		РУЧКА РЕГУЛИРОВКИ	G31 (СЖИЖ	ЕННЫЙ ГАЗ)
МОЩЕ	10C16	комплекта	заслонки	воздуха	мощности	РАСХОД	ДАВЛЕНИЕ ГАЗА В КАМЕРЕ
кВт	Мкал/ч	Отметка №	Отметка №	мбар	Отметка №	м3/ч	мбар
18	15.5	4.5	0	0.13	1	0.7	0.1
18	15.5	4.5	3	0.13	2	0.7	0.1
18	15.5	4.5	7	0.15	3	0.7	0.9
24.4	21	4.5	9.5	0.2	4	0.95	1.7
31.1	26.7	4.5	11.3	0.61	5	1.21	2.7
40.9	35.1	4.5	13	1.5	6	1.59	5.1
50.6	43.5	4.5	13.5	2.5	7	1.97	8.1
57.8	49.7	4.5	14.5	3.1	8	2.25	10.6
65.3	56.1	4.5	1 5.5	3.6	9	2.54	13
69.6	59.9	4.5	15.8	3.7	10	2.71	14.2







F.B.R. Bruciatori S.r.l.

Via V. Veneto, 152 _ 37050 Angiari (VR) _ Italy Tel. +39 0442 97000 _ Fax + 39 0442 97299 www. fbr.it _ email: fbr@fbr.it

Представительство в Украине:

000 "ИТАЛГАЗ"

07400, г. Бровары, ул. Ярослава Мудрого, 90, оф.39 тел: (04594) 7-26-62/63 т/ф: (04594) 7-26-66 www.italgaz.com.ua e-mail: office@italgaz.com.ua