

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ ГОРЕЛОК МОДЕЛЕЙ

GM X0 – GM X1 – GM X3 – GM X4



## ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ГАЗОВЫЕ - ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ ГОРЕЛКИ

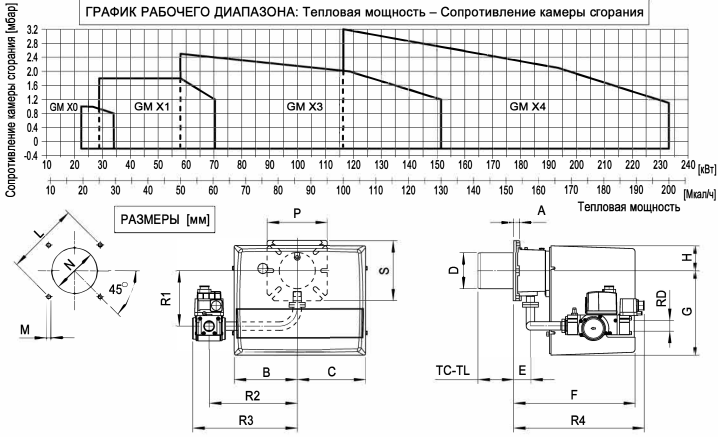
МОД.: GM X0-X1 GM X3-X4

073501\_11A

. 01

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
МОДЕЛЬ		GM X0	GM X1	GM X3	GM X4
Мощность минмакс. *	[Мкал/ч]	19.5-29.5	25-60	50-130	100-200
Мощность минмакс. *	[кВт]	22.6-34	29-70	58-151	116-232
Расход G20 (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) минмакс. *	[M³/4]	2.3-3.4	2.9-7	5.8-15.2	11.6-23.2
Расход G31 (сжиженный газ) минмакс. *	[M³/4]	0.9-1.3	1.1-2.7	2.2-5.9	4.5-9
Топливо: Природный газ (вторая группа) - сжиженный га	аз (третья	группа)			
Категория топлива: $l_{2R}$ , $l_{2H}$ , $l_{2L}$ , $l_{2E}$ , $l_{2E+}$ , $l_{2Er}$ , $l_{2ELL}$ , $l_{2E(R)B}$ / $l_{2E(R)B}$	<sub>3B/P</sub> ,I <sub>3+</sub> ,I <sub>3F</sub>	, I <sub>3B</sub> ,I <sub>3R</sub>			
Минимальное давление газа D1/2"-S ПРИРОДНЫЙ ГАЗ/СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ **	[мбар]	10/20	28/33	15	=
Минимальное давление газа D3/4"-S ПРИРОДНЫЙ ГАЗ/СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ **	[мбар]	3 <b>≟</b> 3	19/32	( <b>*</b> )	-
Минимальное давление газа D1"-S ПРИРОДНЫЙ ГАЗ/СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ **	[мбар]	·=	ā	21/30	18/33
Максимальное давление на входе в клапана (Ре.макс)	[мбар]	60	360	360	360
Расход ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА минмакс. *	[кг/ч]	2-3	2.5-6	5-13	10-20
Топливо: ДИЗЕЛЬНОЕ 1.5°E При 20°C = 6.2 cSt = 3	5 sec Re	dwood N°1			
Периодическая работа (мин. 1 остановка каждые 2	4 часа) С	ОДНОСТУПЕН	ЧАТЫЕ		
Допустимые условия эксплуатации / хранения: -15.	+40°C/	-20+70°С, м	акс. относ. вла	жн. 80%	
Макс. температура воздуха для горения	[°C]	60	60	60	60
Номинальная электрическая мощность	[ BT ]	130	130	220	250
Двигатель вентилятора	[ BT ]	100	100	150	200
Номинальная потребляемая мощность	[ A ]	0.6	0.6	1	1.1
Напряжение питания:		1/Ф 230В-50 Гц	1/Ф 230В-50 Гц	1/Ф 230В-50 Гц	1/Ф 230В-50 Гц
Уровень электрозащиты:		IP40	IP40	IP40	IP40
Уровень шума *** минмакс.	[Дб]	56-58	57-59	65-66	67-68
Вес горелки	[кг]	13	14	17	18
* IA T	e		4040		

\* Исходные условия: Температура окружающей среды 20°С - 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. \*\*\* Уровень шума измерен в лаборатории при работающей горелке на бета-котле, дистанция 1 м (UNI EN ISO 3746).



#### \* : РАЗМЕР связи рекомендовало между горелкой и котлом.

модель	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	мин.	L	макс.	М	мин.	N *	макс.	Р	S	TC	TL	R1	R2	R3	R4	RD	Вес АРМАТУРЫ
GM X0-D1/2"-S	15	162	175	an	13	305	210	65								_	150	an	150	132	200	254	240	Rp 1/2	
GIVI X0-D 1/2 -3																									
GM X1-D1/2"-S	15	162	175	90	43	305	210	65	130	150	170	M8	100	110	130	150	150	90	150	132	200	254	240	Rp 1/2	2 кг
GM X1-D3/4"-S	15	162	175	90	43	305	210	65	130	150	170	M8	100	110	130	150	150	90	150	138	220	262	328	Rp 3/4	2 кг
GM X3-D1"-S	16	185	195	108	54	340	248	70	150	170	170	M8	120	130	140	190	150	130	250	168	280	337	361	Rp 1	6 кг
GM X4-D1"-S	20	185	195	125	78	368	248	70	170	205	226	M10	130	140	160	200	200	160	280	173	280	337	385	Rp 1	6 кг

22-04-201

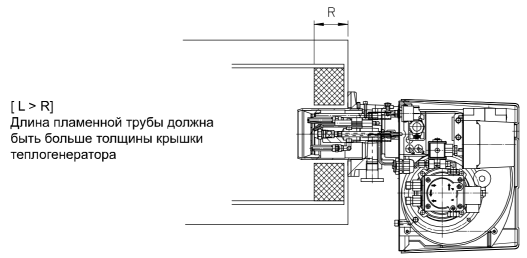


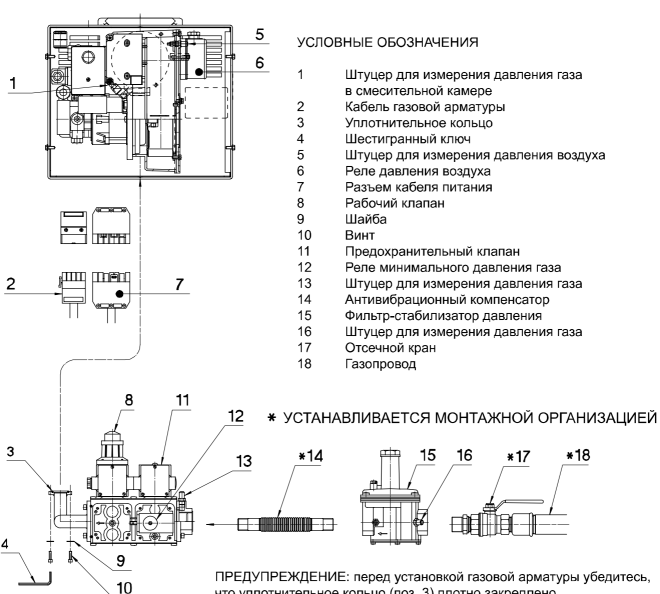
МОДЕЛИ: GM X0 - GM X1 **GM X3 - GM X4** 

073501\_4B

02

#### УСТАНОВКА ГОРЕЛКИ





что уплотнительное кольцо (поз. 3) плотно закреплено.

арматуры.

ВНИМАНИЕ: не забудьте извлечь заглушку из углового колена газовой



МОДЕЛИ: GM X0 - GM X1 GM X3 - GM X4

073501\_4C

03

#### ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ГОРЕЛКИ

Для переключения горелок с ПРИРОДНОГО газа на СЖИЖЕННЫЙ и обратно необходимо заменить СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ. Для горелок GM X3 достаточно установить (для работы на СЖИЖЕННОМ газе) или снять (для работы на ПРИРОДНОМ газе) диафрагму в СМЕСИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКТЕ. Для переключения с короткой пламенной трубы на длинную необходимо заменить СМЕСИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ. После каждого переключения необходимо заново произвести настройку горелки.

го	РЕЛЬ	KA (A		СМЕСИТЕЛЬ- НЫЙ УЗЕЛ	СМЕСИ- ТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ	<b>⊕</b> ДИАФРАГМА
МОДЕЛ	Ь		код	код	код	код
GM X0		ПРИРОДН. ГАЗ	004001	053394	054191	-
GM X0	TL	ПРИРОДН. ГАЗ	004003	054187	054192	-
GM X0		СЖИЖ. ГАЗ	004002	053395	054193	-
GM X0	TL	СЖИЖ. ГАЗ	004004	054188	054194	-
GM X1		ПРИРОДН. ГАЗ	004005	051887	054195	-
GM X1	TL	ПРИРОДН. ГАЗ	004007	054189	054196	-
GM X1		СЖИЖ. ГАЗ	004006	051888	054197	-
GM X1	TL	СЖИЖ. ГАЗ	004008	054190	054198	-
GM X3		ПРИРОДН. ГАЗ	004122	054750	054746	-
GM X3	TL	ПРИРОДН. ГАЗ	004123	054752	054748	-
GM X3		СЖИЖ. ГАЗ	004124	054751	054747	022463
GM X3	TL	СЖИЖ. ГАЗ	004125	054753	054749	022463
GM X4		ПРИРОДН. ГАЗ	004126	054838	054834	-
GM X4	TL	ПРИРОДН. ГАЗ	004127	054840	054836	-
GM X4		СЖИЖ. ГАЗ	004128	054839	054835	-
GM X4	TL	СЖИЖ. ГАЗ	004129	054841	054837	-

Условные обозначения:

TL = длинная пламенная труба

#### 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.

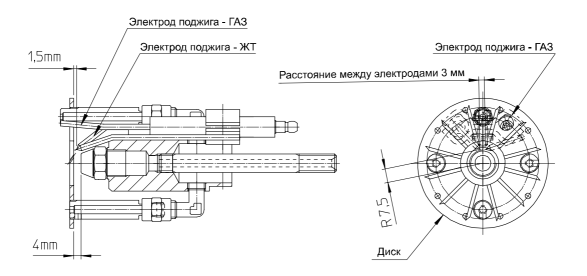


МОДЕЛИ: GM X0 - GM X1 GM X3 - GM X4

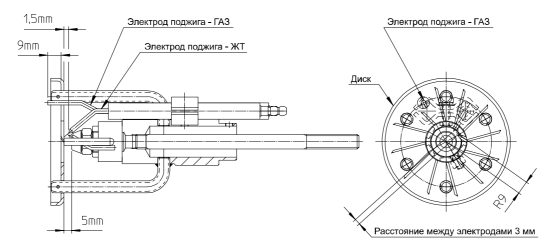
073501\_4B

04

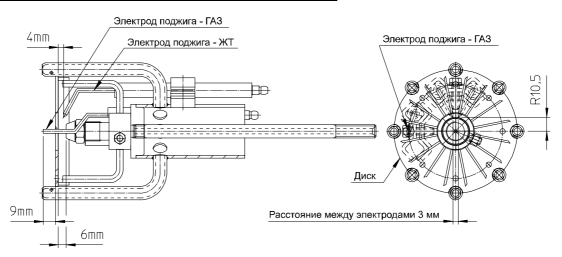
### УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОДОВ ДЛЯ ГОРЕЛКИ GM X0-X1



### УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОДОВ ДЛЯ ГОРЕЛКИ GM X3



### УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОДОВ ДЛЯ ГОРЕЛКИ GM X4





МОДЕЛИ: GM X0 - GM X1 GM X3 - GM X4 073501 4B 05

#### 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

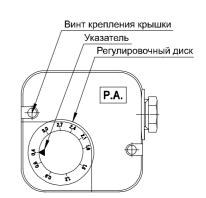
Перед установкой горелки на теплогенератор убедитесь, что форсунка соответствует мощности теплогенератора (см. таблицы настроек). Переведите переключатель GAS-GASOLIO (ГАЗ-ЖТ) в положение GASOLIO (ЖТ), проверьте надежность соединений элементов топливной системы. Произведите настройку горелки для работы на жидком топливе. Остановите горелку и переведите переключатель в положение GAS (ГАЗ).

**ВНИМАНИЕ**: при настройке горелке для работы на газе никогда не изменяйте настроек воздушной заслонки, сделанных для жидкого топлива. Необходимо только произвести регулировку расхода/давления газа. Откройте кран и запустите горелку. Подождите, пока пламя окончательно стабилизируется после предварительной продувки. Установите параметры работы горелки согласно таблице настроек. При помощи газоанализатора произведите окончательную настройку горелки (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ: 9,5-10% СО<sub>2</sub>; СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ: 11,5-12% СО<sub>2</sub>). 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:

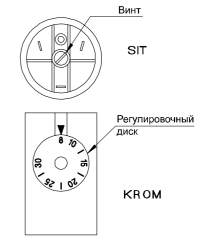
- а) Не изменяя положения заслонки воздухозаборника, постепенно перекрывайте доступ воздуха, пока его станет не хватать: CO ≤ 10 000 ppm
- b) Медленно поворачивайте регулировочный диск реле давления, пока горелка не заблокируется
- с) Полностью откройте подачу воздуха и запустите горелку
- d) Повторите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

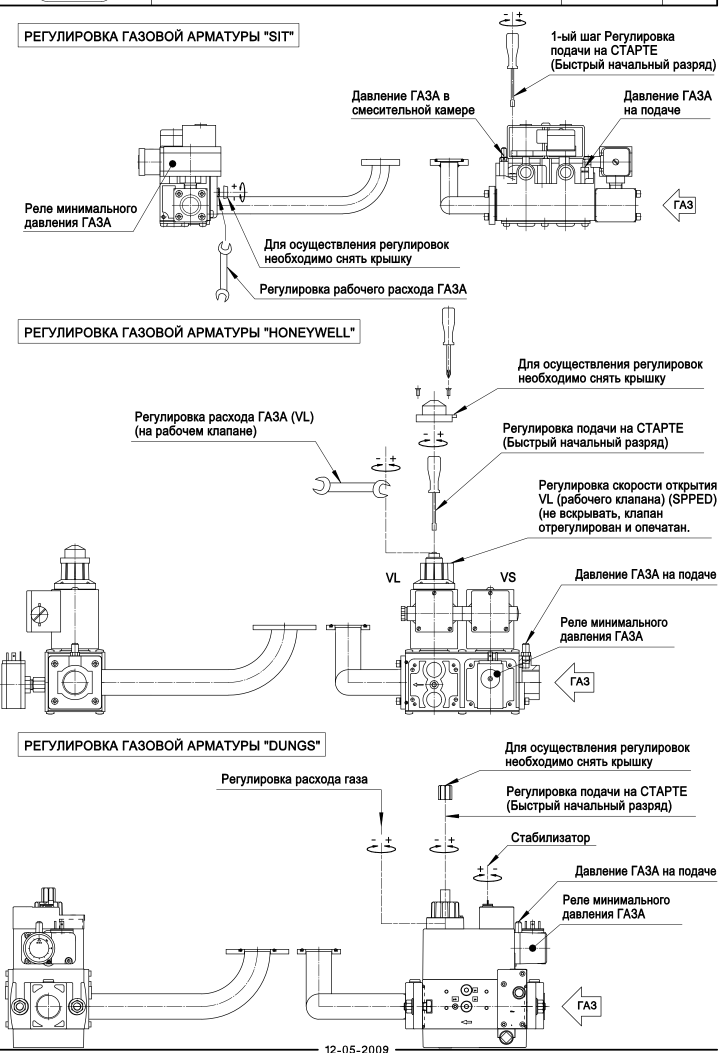




## ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ГАЗОВЫЕ - ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ ГОРЕЛКИ

МОД.: GM X0-X1 GM X3-X4

073501\_11A | 05.01





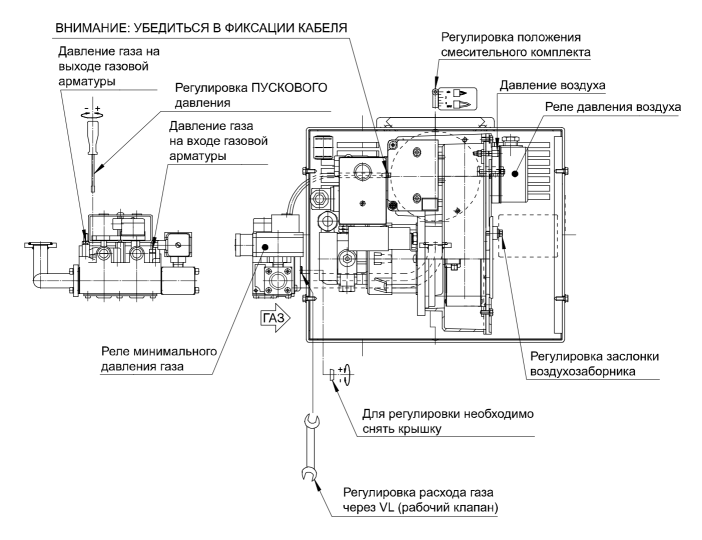
MO	ДЕЛИ: GN	1 X0
07	3501 4B	06

### ТАБЛИЦА НАСТРОЕК

Параметры заданы для сопротивления камеры сгорания равного 0,1 мбар. Окончательную настройку производить при помощи газоанализатора.

		4			<b>*</b> E,* <b>D</b>		G20 (П	оир. газ)	G31 (C	ж. газ)
Форсунка G.P.H. х а°	Давление [бар]	Расход [кг/ч]	Мощность [кВт-Мкал/ч]	Воздух [Отм. №]	Смесит. комплект [Отм. №]	Давление воздуха [мбар]	Расход [м3/ч]	Давл. газа в камере [мбар]	Расход [м3/ч]	Давл. газа в камере [мбар]
0.50 x 60°	10	1,9	22,5-19,4	6	0	1,3	2,3	3,1	0,9	8,3
U.30 X 60	12	2,1	24,8-21,4	6,5	1	1,6	2,5	3,7	1	10,1
0.65 x 60°	10	2,5	29,6-25,5	7	2	1,9	თ	5,3	1,2	14,3
0.03 x 00	11	2,6	30,7-26,5	8	2,5	2,1	3,1	5,7	1,2	15,5
0.75 x 60°	10	2,7	31,9-27,5	8,5	3	2,3	3,2	6,2	1,2	16, <i>7</i>
0.73 X 60	11	2,9	34,2-29,5	9	3,5	2,6	3,5	<b>7</b> ,1	1,3	19,2

ВНИМАНИЕ: использовать только форсунки STEINEN 60°S





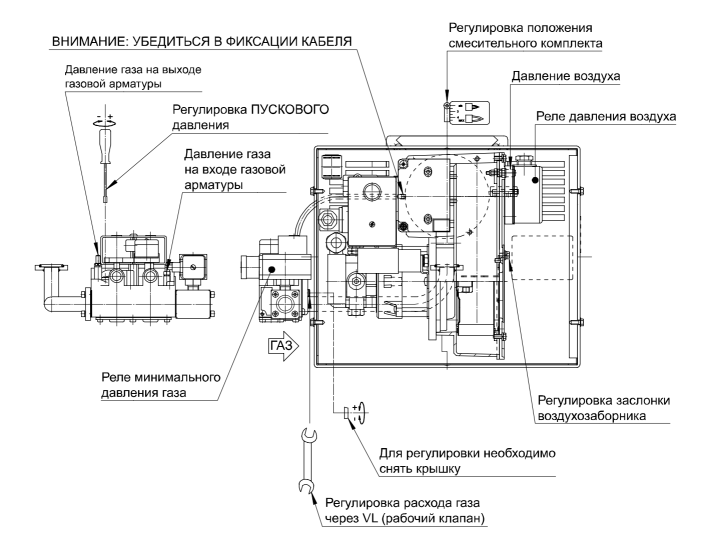
модели: GN	1 X1
073501_4B	07

### ТАБЛИЦА НАСТРОЕК

Параметры заданы для сопротивления камеры сгорания равного 0,1 мбар. Окончательную настройку производить при помощи газоанализатора.

		4			<b>4</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		G20 (П	оир. газ)	G31 (C	ж. газ)
Форсунка	Давление	Расход	Мощность	Воздух	Смесит. комплект	Давление воздуха	Расход	Давл. газа в камере	Расход	Давл. газа в камере
G.P.H. x a°	[бар]	[кг/ч]	[кВт-Мкал/ч]		[Отм. №]	[мбар]	[м3/ч]	[мбар]	[м3/ч]	[мбар]
0. <b>75</b> x 60°	12	2,9	34,8-30	6	0	2,3	3,5	5,2	1,4	7,8
1.00 x 60°	10	3,4	40,6-35	6,5	1	2,1	4,1	6,5	1,6	10,5
1.00 x 60	12	3,9	46,4-40	7	2	1,8	4,7	8	1,8	13,8
1.25 x 60°	10	4,4	52,2-45	8	2,5	1,9	5,3	9,7	2	17,4
1.25 X 60	12	4,9	58-50	8,5	3	2,3	5,8	11,9	2,3	21,5
1.50 x 60°	10	5,4	63,8-55	9	3,5	2,6	6,4	14,4	2,5	26
1.30 X 60	12	5,9	69,6-60	9,5	4	2,7	7	16,9	2,7	31

ВНИМАНИЕ: использовать только форсунки STEINEN 60°S





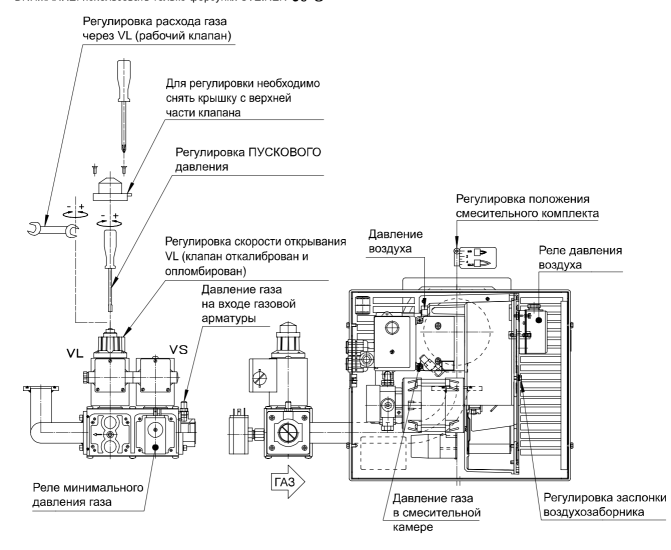
модели: GM	1 X3
073501 4B	08

## ТАБЛИЦА НАСТРОЕК

Параметры заданы для сопротивления камеры сгорания равного 0,1 мбар. Окончательную настройку производить при помощи газоанализатора.

		<u>e</u>			sin_		G20 (П	оир. газ)	G31 (C	ж. газ)
Форсунка G.P.H. х а°	Давление [бар]	Расход [кг/ч]	Мощность [кВт-Мкал/ч]	Воздух [Отм. №]	Ф 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Давление воздуха [мбар]	Расход [м3/ч]	Давл. газа в камере [мбар]	Расход [м3/ч]	Давл. газа в камере [мбар]
1.25 x 60°	11	4,9	58-50	6	0	2,6	5,8	2,3	2,3	4,5
1.50 x 60°	11	5,9	69,6-60	8	0,5	2,8	7	3,5	2,7	6,4
1.75 x 60°	11	6,9	81,2-70	10	1	3,1	8,2	5,1	3,2	8,9
2.00 x 60°	10	7,8	92,8-80	12,5	2	2,4	9,4	6,6	3,6	11,7
2.25 x 60°	11	8,8	104,4-90	12,5	3	2	10,5	8,2	4,1	14,3
2.50 x 60°	10	9,8	116-100	15	3,5	2,2	11, <i>7</i>	11	4,5	17
2.75 x 60°	11	10,8	127,6-110	17,5	4	2,5	12,9	13,6	5	21,3
3.00 x 60°	11	11,8	139,2-120	18	4,5	2,8	14	15,7	5,4	25,1
3.50 x 60°	10	12,7	150,8-130	20	5	3,1	15,2	17,9	5,9	28,5

ВНИМАНИЕ: использовать только форсунки STEINEN  $60^{\circ}S$ 





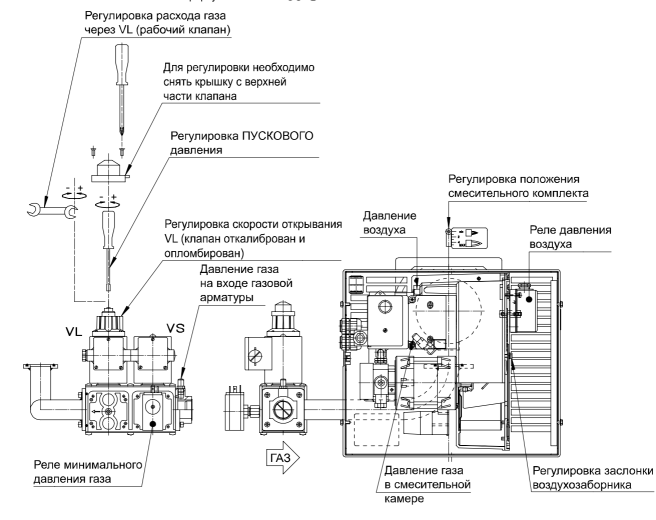
МОДЕЛИ: GM X4 073501\_4B 09

### ТАБЛИЦА НАСТРОЕК

Параметры заданы для сопротивления камеры сгорания равного 0,1 мбар. Окончательную настройку производить при помощи газоанализатора.

				4	<b>4</b> •, •		G20 (П	оир. газ)	G31 (Сж. газ)	
					Смесит.	Давление	Расход	Давл. газа в	Расход	Давл. газа в
Форсунка G.P.H. х а°	Давление [бар]	Расход [кг/ч]	Мощность [кВт-Мкал/ч]	Воздух [Отм. №]	комплект [Отм. №]	воздуха [мбар]	[м3/ч]	камере [мбар]	[м3/ч]	камере [мбар]
2.50 x 60°	11	10	116-100	15	1	2,8	11, <i>7</i>	2,7	4,5	7,6
2.50 x 60°	12	11	127,6-110	15	1,5	2,9	12,9	3,3	5,0	9,1
3.00 x 60°	11	12	139,2-120	17,5	2,5	3	14,0	3,9	5,4	10,9
3.00 x 60°	12	13	150,8-130	20	3	3	15,2	4,6	5,9	12,8
3.50 x 60°	11	14	162,4-140	22,5	4	3,1	16,4	5,3	6,3	14,8
3.50 x 60°	11	15	174-150	25	4,5	3,1	17,5	6,1	6,8	<b>17</b> ,0
4.00 x 60°	11	16	185,6-160	27,5	5	3,2	18, <i>7</i>	7,0	7,2	19,3
4.00 x 60°	12	1 <i>7</i>	197,2-170	30	6	3,3	19,9	7,9	7,7	21,8
4.50 x 60°	11	18	208,8-180	32,5	6,5	3,3	21,1	8,8	8,1	24,5
4.50 x 60°	12	19	220,4-190	35	7,5	3,4	22,2	9,8	8,6	27,3
5.00 x 60°	11	20	232-200	40	8	3,5	23,4	10,9	9,0	30,2

ВНИМАНИЕ: использовать только форсунки STEINEN 60°S







#### 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