



ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ ГОРЕЛОК МОДЕЛЕЙ  
**GAS X4CE-LX**  
**GAS X5CE-LX**



## ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ

МОД.: GAS X4CE-LX

071070\_10A

01

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## МОДЕЛЬ

## GAS X4CE-LX

Мощность мин.-макс. *	[Мкал/ч]	90-211
Мощность мин.-макс. *	[кВт]	104-245
Расход G20 (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) мин.-макс. *	[м³/ч]	10.5-24.6
Топливо: Природный газ (вторая группа)		
Категория топлива : I <sub>2R</sub> , I <sub>2H</sub> , I <sub>2L</sub> , I <sub>2E</sub> , I <sub>2E+</sub> , I <sub>2Er</sub> , I <sub>2ELL</sub> , I <sub>2E(R)B</sub>		
NOx **	[мг/кВтч]	меньше 80 : Класс 3 (EN 676)
Периодическая работа (мин. 1 остановка каждые 24 часа) одноступенчатая		
Допустимые условия эксплуатации / хранения: -15...+40°C / -20...+70°C, макс. относ. влажн. 80%		
Макс. температура воздуха для горения	[ °C ]	60
Минимальное давление газа D1"-S ПРИРОДНЫЙ ГАЗ ***	[мбар]	26
Максимальное давление на входе в клапана (Ре.макс)	[мбар]	360
Номинальная электрическая мощность	[ Вт ]	260
Двигатель вентилятора	[ Вт ]	200
Номинальная потребляемая мощность	[ А ]	1.1
Напряжение питания:	1/Ф 230В-50 Гц	
Уровень электрозащиты:	IP40	
Уровень шума **** мин.-макс.	[ Дб ]	66-68
Вес горелки *****	[ кг ]	15

\* Исходные условия: Температура окружающей среды 20°C - барометрическое давление 1013 мбар – Высота над уровнем моря – 0 м

\*\* Чтобы получить такой низкий уровень NOx, необходимо устанавливать горелку на соответствующие котлы:

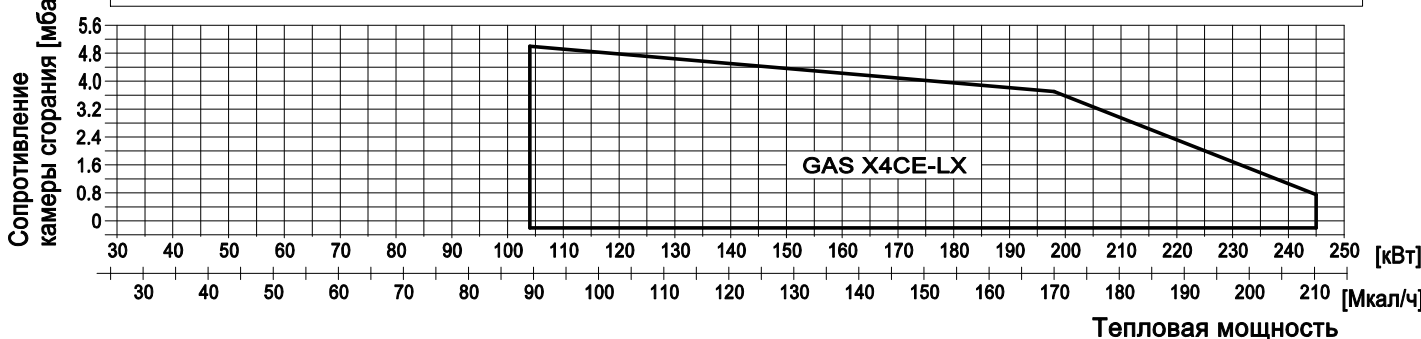
трехходовые, конденсационные или другие котлы с прямым отводом дымовых газов и тепловой нагрузкой не более 1,8 МВатт/м³.

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

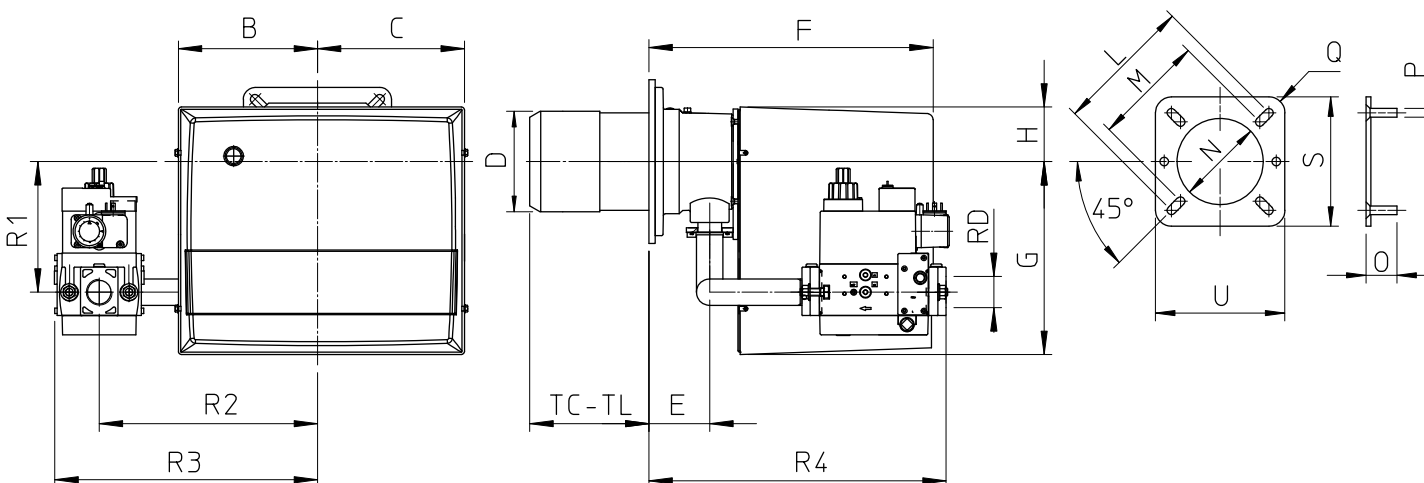
\*\*\*\* Уровень шума измерен в лаборатории при работающей горелке на бета-котле, дистанция 1 м (UNI EN ISO 3746).

\*\*\*\*\* Для горелки со стальным кожухом (F) добавить 3 кг к весу

## ГРАФИК РАБОЧЕГО ДИАПАЗОНА (EN676) : Тепловая мощность – Сопротивление камеры сгорания



## РАЗМЕРЫ [мм]



МОДЕЛЬ	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	O	P	Q	S	U	TC	TL	R1	R2	R3	R4	RD	Вес АРМАТУРЫ
GAS X4CE-LX-D1"-S	185	195	129	78	368	248	70	226	170	135	40	M10	R30	220	220	160	280	173	280	337	385	Rp 1	6 кг



## ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ

МОД.: GAS X5CE-LX

071070\_10A 01.01

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## МОДЕЛЬ

## GAS X5CE-LX

Мощность мин.-макс. *	[Мкал/ч]	140-300
Мощность мин.-макс. *	[кВт]	162-349
Расход G20 (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) мин.-макс. *	[М³/ч]	16.6-35
Топливо: Природный газ (вторая группа)		
Категория топлива : I <sub>2R</sub> , I <sub>2H</sub> , I <sub>2L</sub> , I <sub>2E</sub> , I <sub>2E+</sub> , I <sub>2Er</sub> , I <sub>2ELL</sub> , I <sub>2E(R)B</sub>		
NOx **	[мг/кВтч]	меньше 80 : Класс 3 (EN 676)
Периодическая работа (мин. 1 остановка каждые 24 часа) одноступенчатая		
Допустимые условия эксплуатации / хранения: -15...+40°C / -20...+70°C, макс. относ. влажн. 80%		
Макс. температура воздуха для горения	[ °C ]	60
Минимальное давление газа D1"-S ПРИРОДНЫЙ ГАЗ ***	[мбар]	32
Минимальное давление газа D1"1/4-S ПРИРОДНЫЙ ГАЗ ***	[мбар]	21
Максимальное давление на входе в клапана (Ре.макс)	[мбар]	360
Номинальная электрическая мощность	[ Вт ]	540
Двигатель вентилятора	[ Вт ]	370
Номинальная потребляемая мощность	[ А ]	2.4
Напряжение питания:		1/Ф 230В-50 Гц
Уровень электрозащиты:		IP40
Уровень шума **** мин.-макс.	[ дБ ]	67-71
Вес горелки *****	[ кг ]	24

\* Исходные условия: Температура окружающей среды 20°C - барометрическое давление 1013 мбар – Высота над уровнем моря – 0 м

\*\* Чтобы получить такой низкий уровень NOx, необходимо устанавливать горелку на соответствующие котлы:

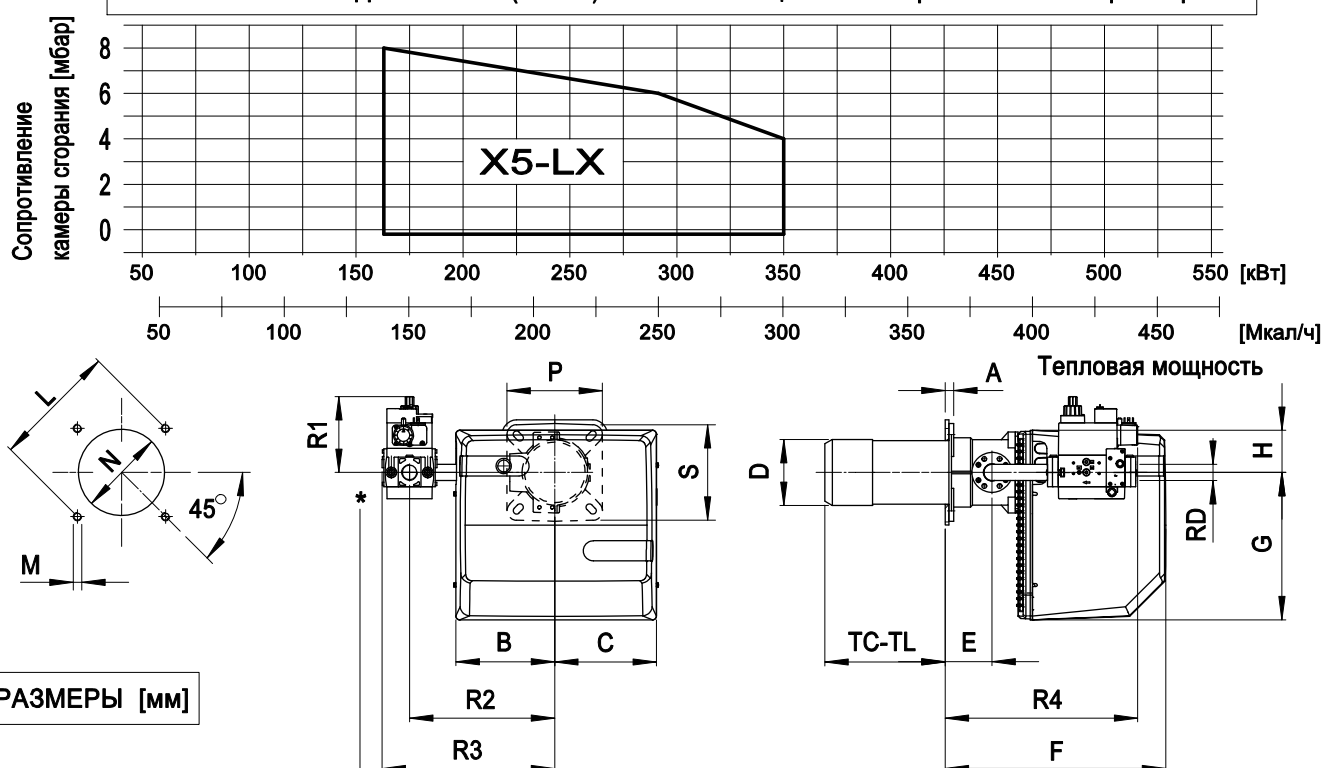
трехходовые, конденсационные или другие котлы с прямым отводом дымовых газов и тепловой нагрузкой не более 1,8 МВатт/м³.

\*\*\* 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 бетонном основании, дистанция 1 м (UNI EN ISO 3746).

\*\*\*\*\* Для горелки со стальным кожухом (F) добавить 5 кг к весу

ГРАФИК РАБОЧЕГО ДИАПАЗОНА (EN676) : Тепловая мощность – Сопротивление камеры сгорания



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	L мин. макс.	M мин. макс.	N	P	S	TC	TL	R1	R2	R3	R4	RD	Вес АРМАТУРЫ	
GAS X5CE-LX-D1"-S	18	207	213	138	98	462	310	90	205	226	M10	150	180	200	200	250	335	160	305	362	403	Rp 1 7.5 кг
GAS X5CE-LX-CT-D1"-S	18	207	213	138	98	462	310	90	205	226	M10	150	180	200	200	250	335	160	305	480	403	Rp 1 8 кг
GAS X5CE-LX-D1"1/4-S	18	207	213	138	98	462	310	90	205	226	M10	150	180	200	200	250	335	160	305	362	450	Rp 1 1/4 8 кг
GAS X5CE-LX-CT-D1"1/4-S	18	207	213	138	98	462	310	90	205	226	M10	150	180	200	200	250	335	160	305	480	450	Rp 1 1/4 8.5 кг

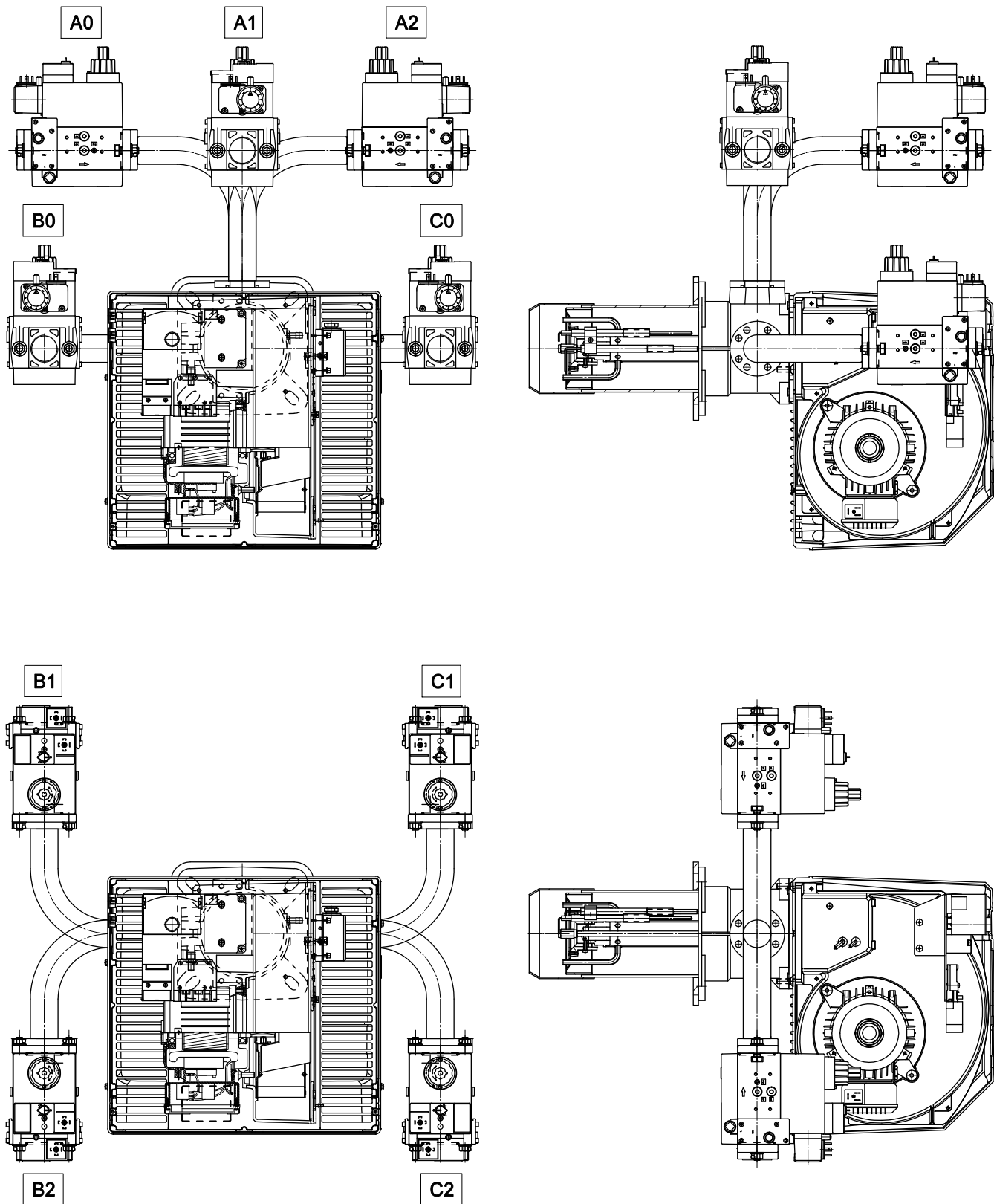


# ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ

МОД.: GAS X5CE-LX

071070\_10A 01.02

## МОНТАЖНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ГАЗОВОЙ АРМАТУРЫ



Данные установочные положения достигаются на серийной газовой арматуре путем поворота фланца горелки и газового клапана  
При наличии особых требований обращайтесь в технический офис



# ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ

МОД.: GAS X4CE-LX

071070\_10A 02

## СХЕМА УСТАНОВКИ ГОРЕЛКИ

1- Снять смесительный узел горелки ослабив винт А и отсоединив кабели электрода поджига (КРАСНЫЙ) и ионизационного электрода (ЧЕРНЫЙ)

2- Установить смесительный узел на теплогенератор.

3- Подключить газовую арматуру к газопроводу в соответствии с рис. 2

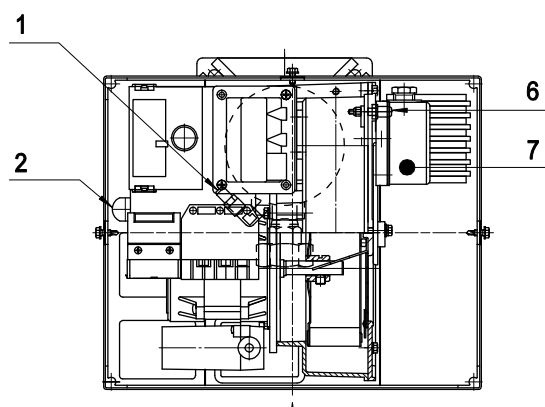
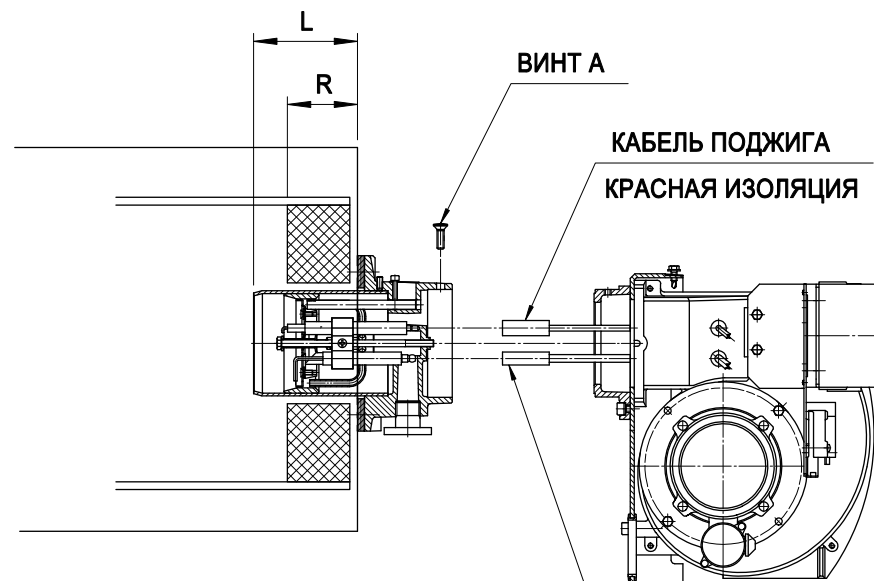
4- Осуществить электрические подключения в соответствии с прилагаемой электрической схемой

**ВНИМАНИЕ: НЕ ПЕРЕПУТАЙТЕ КАБЕЛИ ЭЛЕКТРОДА ПОДЖИГА И ЭЛЕКТРОДА ИОНИЗАЦИИ ПРИ ПОВТОРНОМ ПОДКЛЮЧЕНИИ**

[ L > R ]

Обшивка котла не должна выходить за края смесительной камеры

рис.1



## ЛЕГЕНДА

- 1 Разъем для измерения давления ГАЗА в смесительной камере
  - 2 Кабельный проход
  - 3 Разъем арматуры
  - 4 Прокладка OR
  - 5 Шестиугольный ключ
  - 6 Разъем для измерения давления воздуха
  - 7 Реле давления воздуха
  - 8 Разъем питания
  - 9 Рабочий клапан
  - 10 Шайба
  - 11 Винт
  - 12 Предохранительный клапан
  - 13 Реле минимального давления ГАЗА
  - 14 Разъем для измерения минимального давления ГАЗА
  - 15 Антивибрационное соединение
  - 16 Стабилизирующий фильтр
  - 17 Разъем для измерения давления
  - 18 Шаровый кран
  - 19 Газопровод
- \* Установка производится монтажником

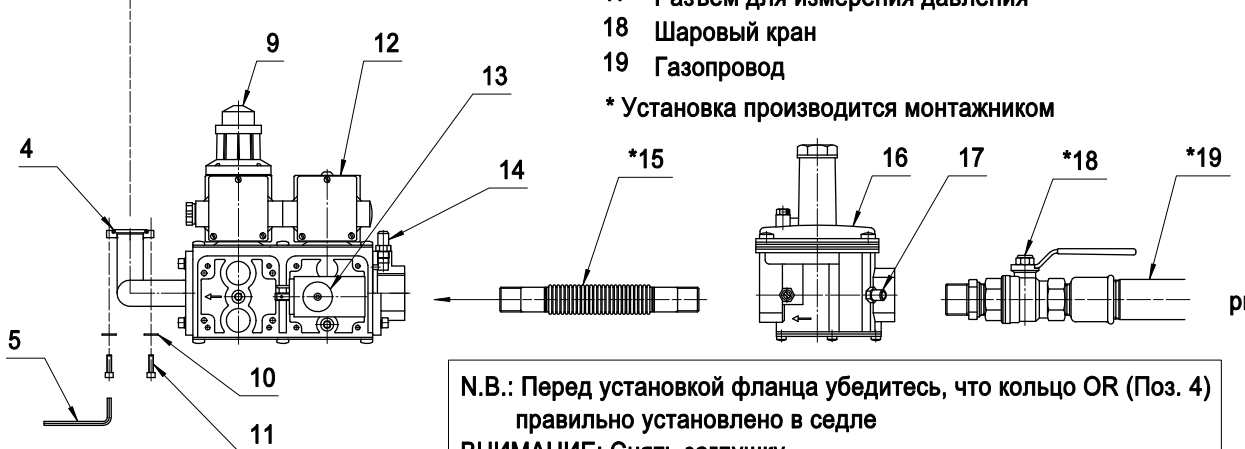


рис.2

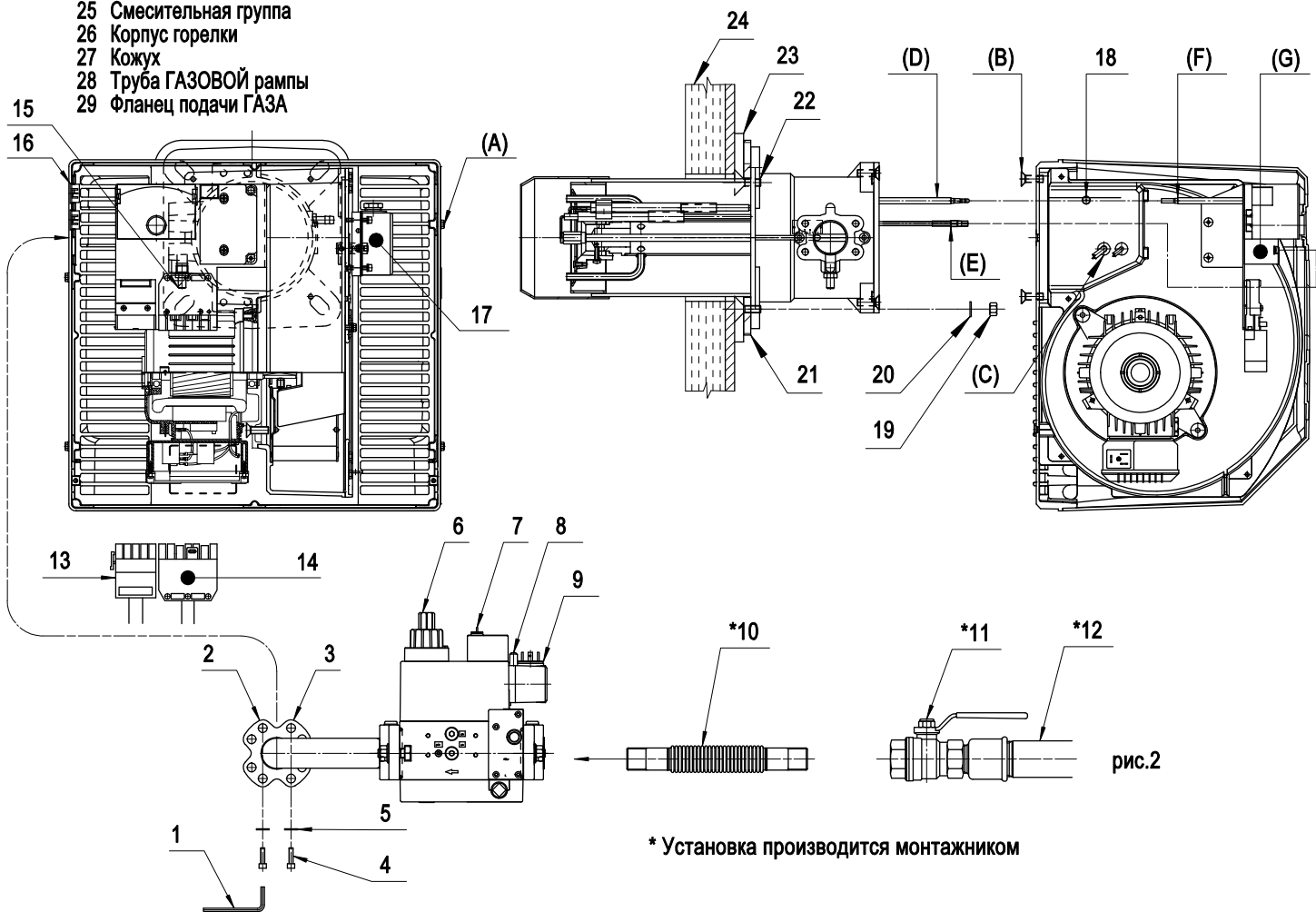
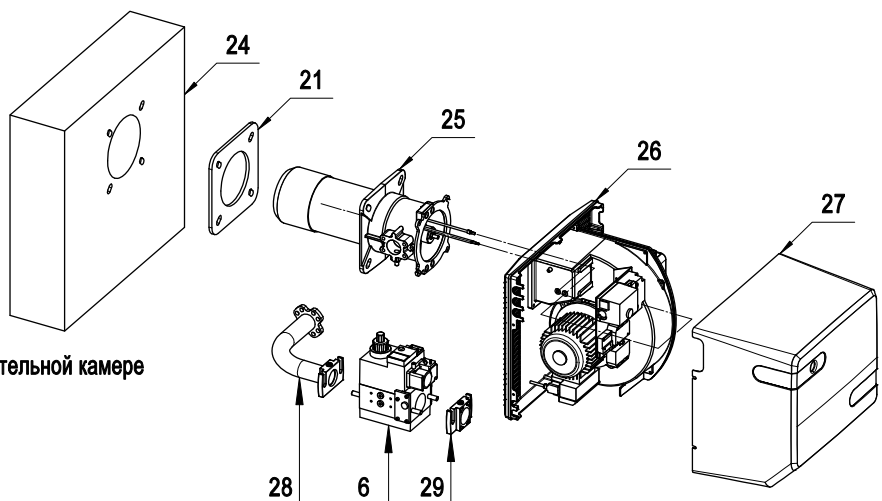
N.B.: Перед установкой фланца убедитесь, что кольцо OR (Поз. 4) правильно установлено в седле  
**ВНИМАНИЕ: Снять заглушку**

**СХЕМА УСТАНОВКИ ГОРЕЛКИ**

- 1- Смонтировать Смесительную Группу поз. (25) на котле поз. (24) (см. пластину для установки стр. 02), вставив прокладку поз. (21).
  - 2- Подсоединить рампу к линии подачи ГАЗА в соответствии со схемой на рис. 2
  - 3- Снять кожух (поз.27), ослабив 4 винта в поз. (A)
  - 4- Прикрепить корпус горелки поз. (26) к Смесительной Группе поз.(25), пропустив кабель электрода поджига поз. (E) и кабель электрода ионизации поз. (D) через отверстие поз. (C) и зажав 4 винта поз. (B)
  - 5- Подсоединить кабель поджига поз. (E) к трансформатору поз. (G), а кабель электрода ионизации поз. (D) к разъему (F)
  - 6- Произвести электрические подсоединения в соответствии с прилагаемой электрической схемой
- ВНИМАНИЕ:** При установке горелки НЕ ПЕРЕПУТАЙТЕ КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОДА ИОНИЗАЦИИ С КАБЕЛЕМ ЭЛЕКТРОДА ПОДЖИГА

**ЛЕГЕНДА**

- 1 Шестиугольный ключ
- 2 Прокладка OR
- 3 Заглушка
- 4 Винт
- 5 Шайба
- 6 Газовый электрический клапан
- 7 Стабилизатор
- 8 Разъем для измерения давления ГАЗА
- 9 Реле минимального давления ГАЗА
- 10 Антивибрационное соединение
- 11 Шаровый кран
- 12 Газопровод
- 13 Разъем рампы
- 14 Разъем питания
- 15 Разъем для измерения давления ГАЗА в смесительной камере
- 16 Кабельный проход
- 17 Реле давления воздуха
- 18 Разъем для измерения давления воздуха
- 19 Гайка
- 20 Шайба
- 21 Прокладка ISOMART
- 22 Шпилька
- 23 Контрфланец
- 24 Котел
- 25 Смесительная группа
- 26 Корпус горелки
- 27 Кожух
- 28 Труба ГАЗОВОЙ рампы
- 29 Фланец подачи ГАЗА



\* Установка производится монтажником

ГАЗОВАЯ рампа крепится к горелке при помощи 4-х винтов с цилиндрической головкой

**ВНИМАНИЕ:** Перед установкой фланца убедитесь, что кольцо OR (Поз. 2) правильно установлено в седле

**ВНИМАНИЕ:** Снять заглушку (Поз.3)



## ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ

МОД.: GAS X4CE-LX  
GAS X5CE-LX

071070\_10A 03

### ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ГОРЕЛКИ

Для замены короткой пламенной трубы на длинную с модели GAS X4CE возможно запросить СМЕСИТЕЛЬНУЮ ГРУППУ.  
Для замены короткой пламенной трубы на длинную с модели GAS X5CE возможно запросить СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ и СОПЛО.  
После каждого переключения необходимо заново произвести настройку горелки.

ГОРЕЛКА	СМЕСИТЕЛЬНАЯ ГРУППА	СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ	СОПЛО
МОДЕЛЬ	КОД	КОД	КОД
GAS X4CE-LX ТС ПРИРОДНЫЙ ГАЗ	002740	055177	-
GAS X4CE-LX TL ПРИРОДНЫЙ ГАЗ	002741	055219	-
GAS X5CE-LX ТС ПРИРОДНЫЙ ГАЗ	002772	-	055174
GAS X5CE-LX TL ПРИРОДНЫЙ ГАЗ	002773	-	055450

### ЛЕГЕНДА:

ТС = короткая пламенная труба

TL = длинная пламенная труба

### ВНИМАНИЕ

При использовании различных видов ГАЗА используются разные смесительные КОМПЛЕКТЫ

Горелка может использоваться только с тем типом ГАЗА, который указан на табличке

Таким образом, в случае переключения с одного типа газа на другой, необходимо наклеить табличку с указанием используемого нового типа ГАЗА



# ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ

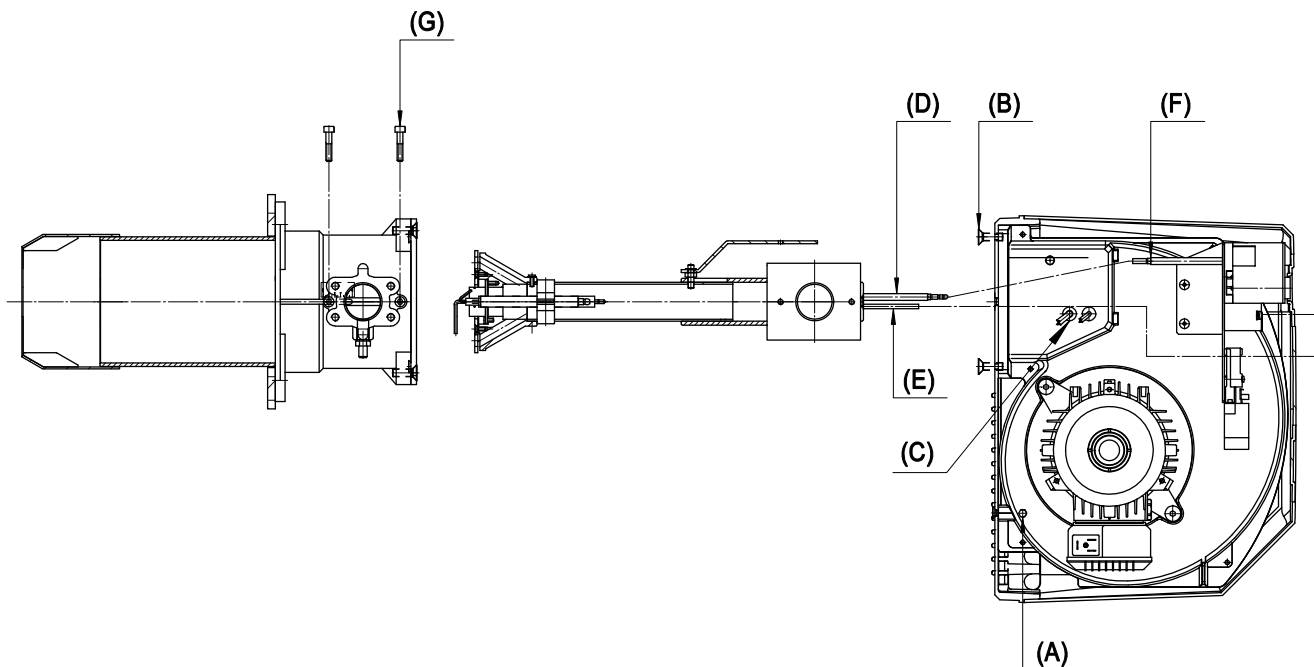
МОД.: GAS X4CE-LX  
GAS X5CE-LX

071070\_10A 04

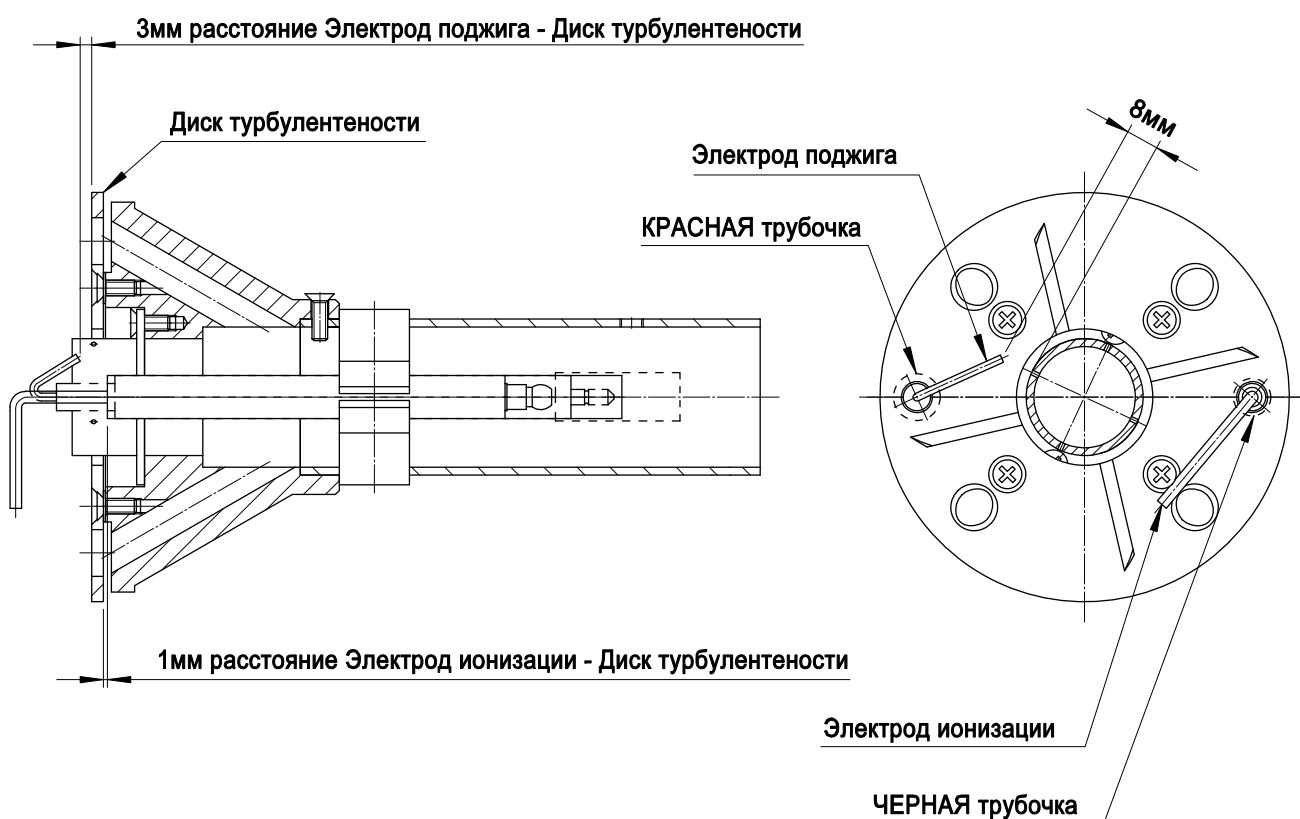
## ИЗВЛЕЧЕНИЕ СМЕСИТЕЛЬНОЙ КАМЕРЫ

- 1- Снять кожух, ослабив 4 винта в поз. (A).
- 2- Отсоединить кабель электрода поджига поз.(E) от трансформатора.
- 3- Отсоединить кабель электрода ионизации поз. (D) от разъема поз. (F).
- 4- Снять смесительный узел горелки ослабив 4 винта поз. (B) и поворачивать узел до снятия с винтов, извлечь через отверстие для прохода кабелей поз. (C) кабель электрода поджига и кабель электрода ионизации, которые в свою очередь должны остаться жестко прикрепленными к смесительному узлу.
- 5- Отвинтить 2 винта поз. (G) и извлечь СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ.

Н.В. При установке горелки НЕ ПЕРЕПУТАЙТЕ КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОДА ИОНИЗАЦИИ С КАБЕЛЕМ ЭЛЕКТРОДА ПОДЖИГА



## СХЕМА УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОДА ПОДЖИГА И ЭЛЕКТРОДА ИОНИЗАЦИИ





# ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ

МОД.: GAS X4CE-LX  
GAS X5CE-LX

071070\_10A 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

Откройте кран и запустите горелку.

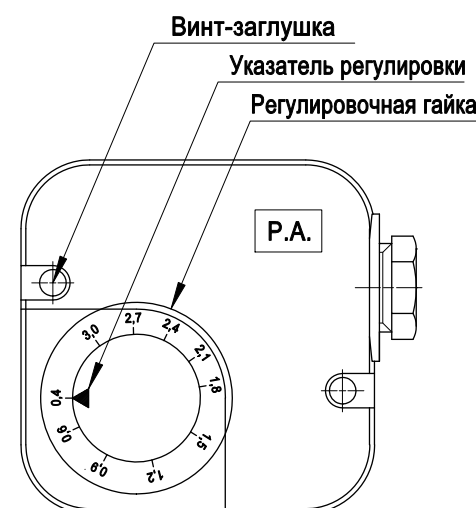
Подождите, пока пламя окончательно не стабилизируется после предварительной продувки.

Установите параметры работы горелки согласно таблице настроек.

При помощи газоанализатора произведите окончательную настройку горелки

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 (P.A.)

Реле давления воздуха контролирует наименьшее давление воздуха, создаваемое вентилятором.

Для регулировки реле давления воздуха необходимо воспользоваться газоанализатором.

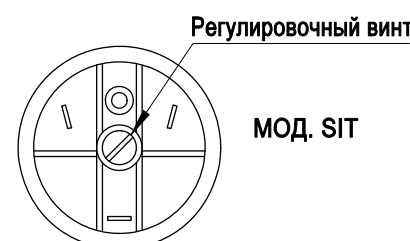
Регулировка реле осуществляется следующим образом:

A) Не изменяя положения заслонки воздухозаборника, постепенно перекрывайте доступ воздуха, пока его станет не хватать:  $\text{CO} \leq 10\,000$  промиль

B) Медленно поворачивайте регулировочный винт реле давления, пока горелка не заблокируется

C) Полностью откройте подачу воздуха и запустите горелку

D) Повторите пункт а) 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:

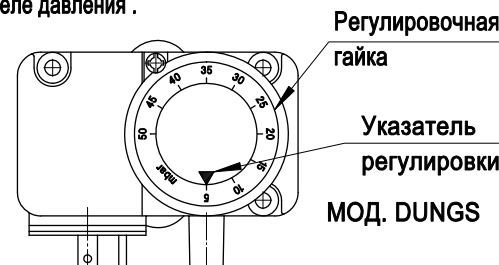
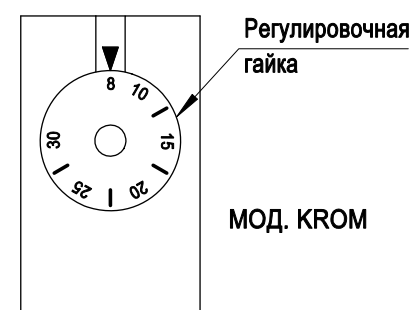
A) Доведите горелку до максимальной мощности (относительно мощности теплогенератора).

B) Измерьте давление на штуцере реле давления и постепенно перекрывайте кран до снижения измеренного давления на 20%.

C) Медленно поворачивайте регулировочный винт реле давления, пока горелка не заблокируется.

D) Полностью откройте кран и запустите горелку. Повторите пункт а) для проверки срабатывания реле давления.

E) Повторить пункт A) и проверить срабатывание реле давления.



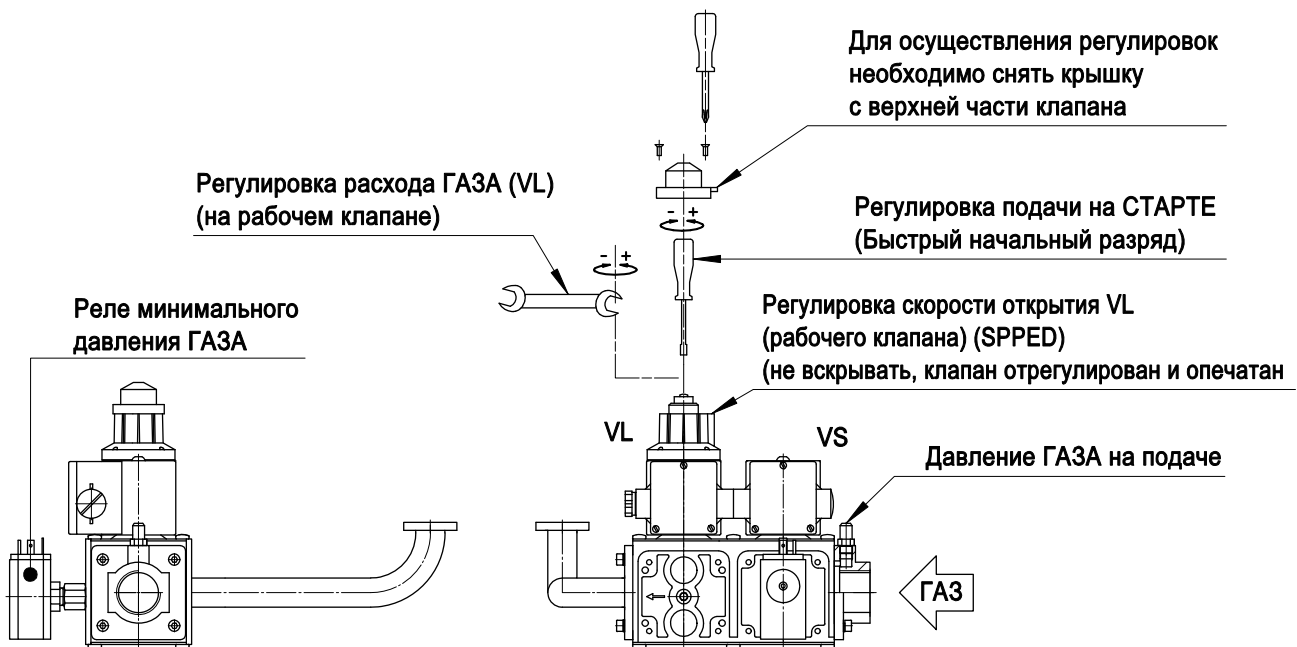


# ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ

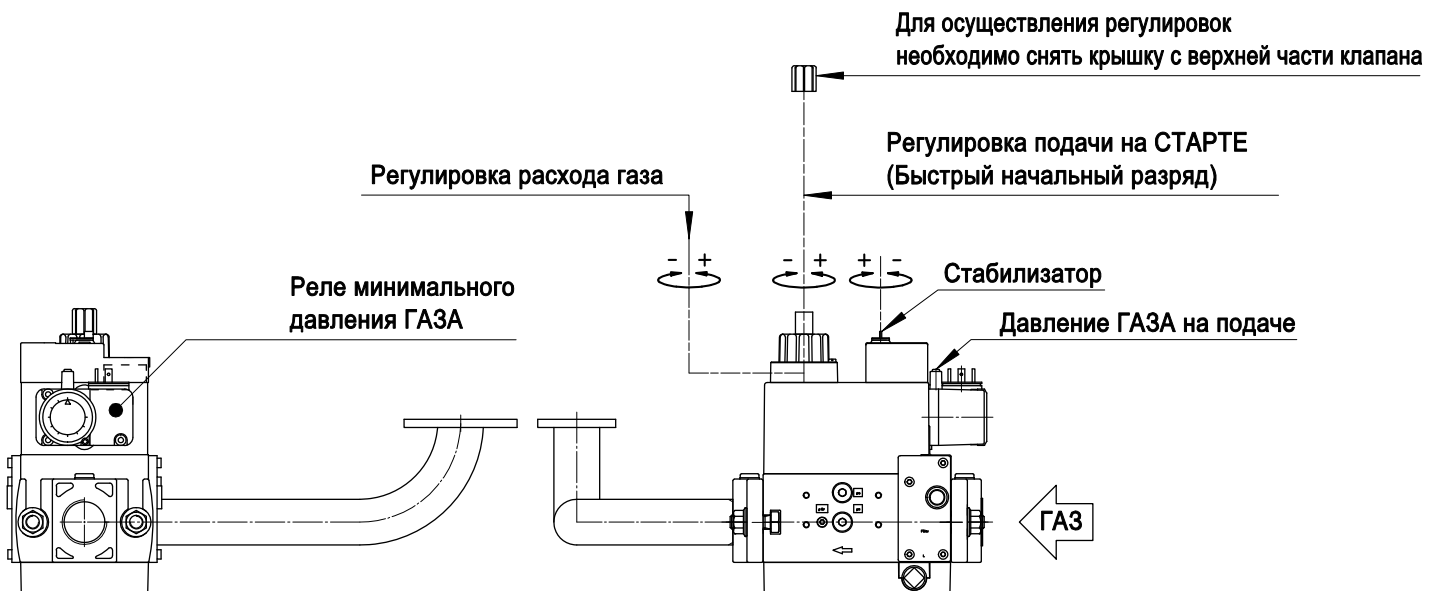
МОД.: GAS X4CE-LX  
GAS X5CE-LX

071070\_10A 05.01

## РЕГУЛИРОВКА ГАЗОВОЙ АРМАТУРЫ МОД.: "HONEYWELL"



## РЕГУЛИРОВКА ГАЗОВОЙ АРМАТУРЫ МОД.: "DUNGS"





# ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ

МОД.: GAS X4CE-LX

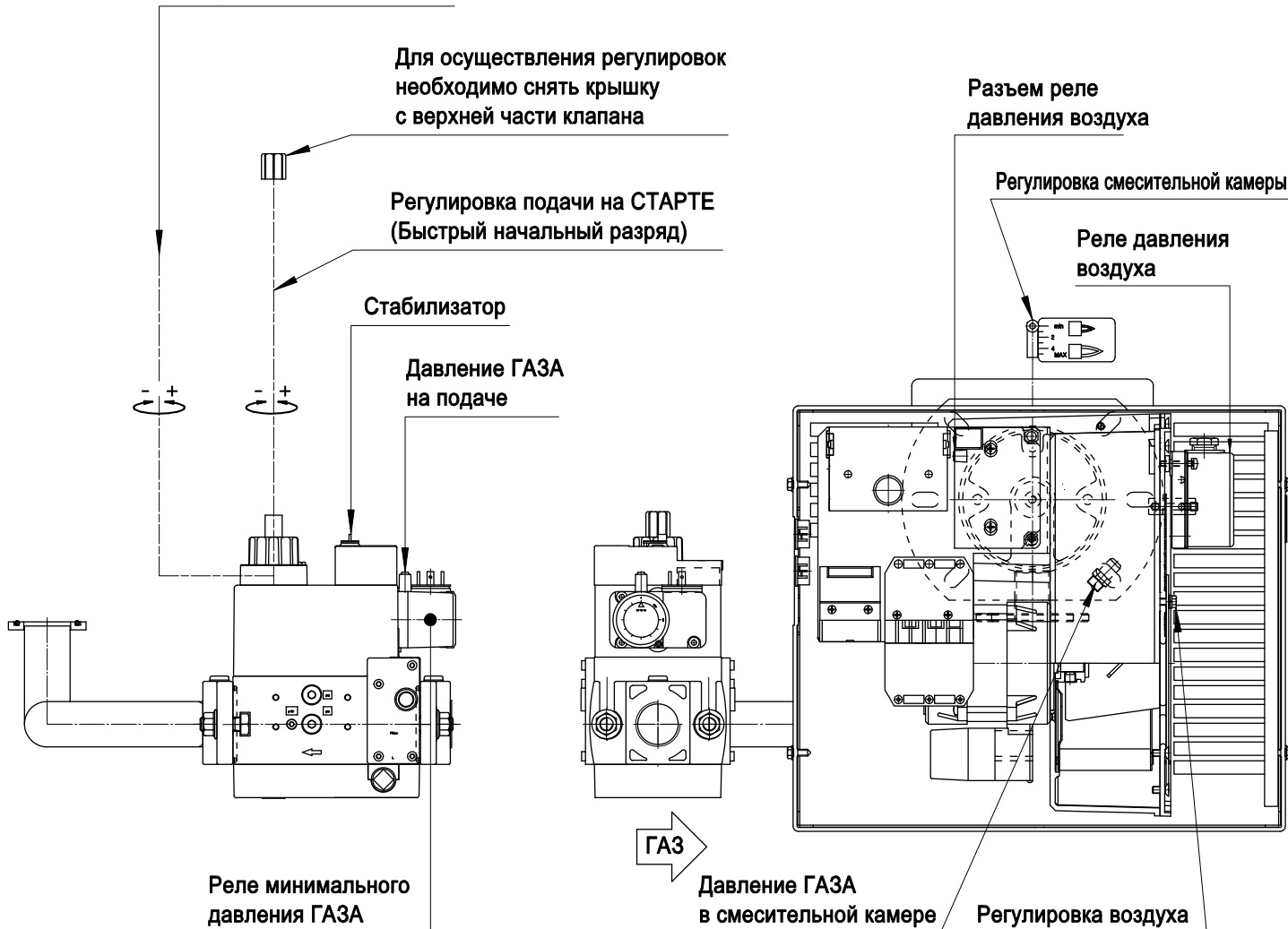
071070\_10A 06

## ТАБЛИЦА НАСТРОЕК

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

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ [ кВт ]	РЕГУЛИРОВКА КАМЕРЫ [ № ШПИЛЕК ]	ОТКРЫТИЕ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ 	ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА ВЕНТИЛЯЦИИ [ мбар ]	G20 (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) РАСХОД [ м³/ч ]	ДАВЛЕНИЕ В КАМЕРЕ [ мбар ]
104	90	4	13.5°	4.5	10.5
116	100	6	14.5°	4.5	11.7
128	110	8	16°	4.3	12.9
139	120	10	17.5°	4.8	5.8
151	130	12	19°	5	15.2
162	140	13	21°	5.2	16.4
174	150	14	24°	6.1	17.5
186	160	15	27.5°	6.9	18.7
197	170	16	30°	6.9	19.9
209	180	17	37°	8	21
220	190	18	60°	8.3	22.2
232	200	19	60°	8.3	23.4
245	211	20	60°	8.4	13

## Регулировка расхода газа

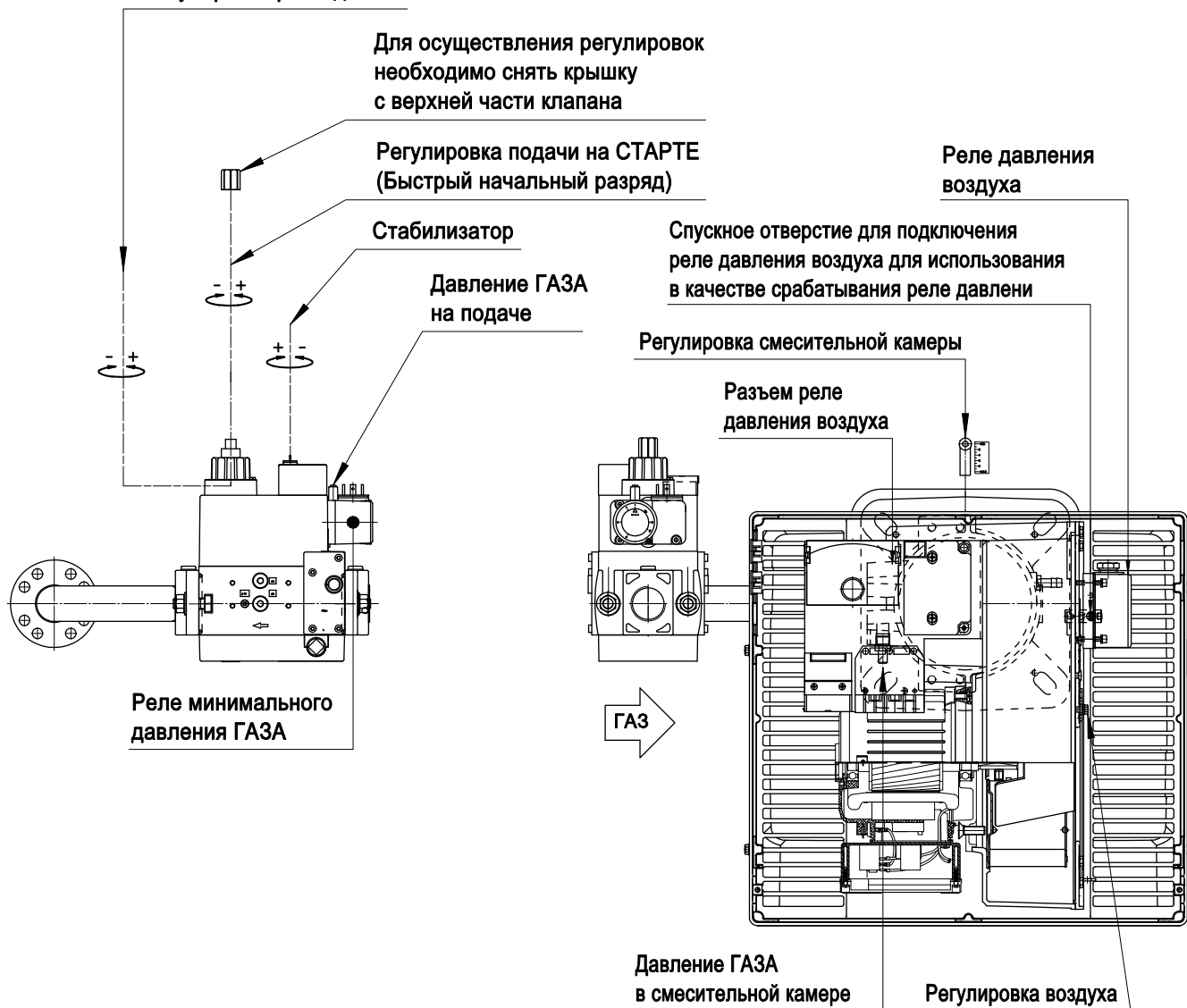


**ТАБЛИЦА НАСТРОЕК**

Параметры заданы для сопротивления камеры сгорания равного 0,1 мбар.

Окончательную настройку производить при помощи газоанализатора.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ [ кВт ]	РЕГУЛИРОВКА КАМЕРЫ [ № ШПИЛЕК ]	ОТКРЫТИЕ ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ 	ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА ВЕНТИЛЯЦИИ [ мбар ]	G20 (ПРИРОДНЫЙ ГАЗ) РАСХОД [ м³/ч ]	ДАВЛЕНИЕ В КАМЕРЕ [ мбар ]
151.2	130	7	10°	6	15.2
162.8	140	8	10°	6	16.4
186	160	10	12.5°	6.6	18.7
209.3	180	12	15°	6.8	21
232.6	200	14	17.5°	7.6	23.4
255.8	220	16	20°	8	25.7
279.1	240	18	22.5°	8.2	28
302.3	260	20	25°	8.7	30.4
325.6	280	22	27.5°	9	32.7
350	301	25	30°	9.6	35.2
					12.7

**Регулировка расхода газа**




## НЕИСПРАВНОСТИ - СРЕДСТВА

НЕИСПРАВНОСТИ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	СРЕДСТВА
Горелка на включается.	1) Отсутствие напряжения в сети.  2) Нет подачи газа на горелку.	1) Проверить плавкие предохранители питающей линии. Проверить плавкие предохранители электрических устройств. Проверить термостаты и реле давления газа.  2) Проверить, чтобы отсечные устройства на линии подачи газа были открыты.
Горелка включается, но не происходит образование пламени, затем горелка блокируется.	1) Не открываются газовые клапаны.  2) Нет разряда на окончании электрода.  3) Реле давления воздуха не допускает включения.	1) Проверить работу клапанов.  2) Проверить работу трансформатора розжига. Проверить положение наконечников электродов.  3) Проверить настройку и работу реле давления воздуха.
Горелка включается, происходит образование пламени, затем горелка блокируется.	1) Отсутствует (или недостаточный) сигнал об обнаружении пламени со стороны контрольного электрода.	1) Проверить расположение контрольного электрода. Проверить значение ионизационного тока.



MADE IN ITALY

F.B.R. BRUCIATORI S.r.l.

Via V. VENETO, 152 - 37050 Angiari (VR) ITALY

Tel. +39 0442 97000 - Fax +39 0442 97299

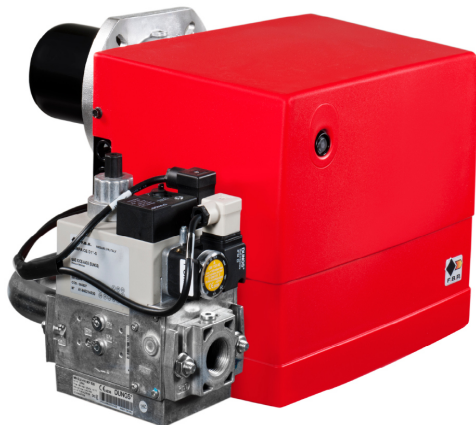
[www.fbr.it](http://www.fbr.it) - [fbr@fbr.it](mailto:fbr@fbr.it) - [italia@fbr.it](mailto:italia@fbr.it) - [export@fbr.it](mailto:export@fbr.it)

BRUCIATORI DI GAS MONOSTADIO  
GAS BURNERS ONE STAGE  
QUEMADORES DE GAS 1 LLAMA

CE



MADE IN ITALY



GAS X0-X1-X2-X3-X4-X5CE

- (I) ALLEGATO PER VERSIONI \_3x
- (GB) ATTACHED FOR VERSIONS \_3x
- (E) ADJUNTO PARA VERSIÓNES \_3x



CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL CHARACTERISTICS  
/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NUOVA VERSIONE:

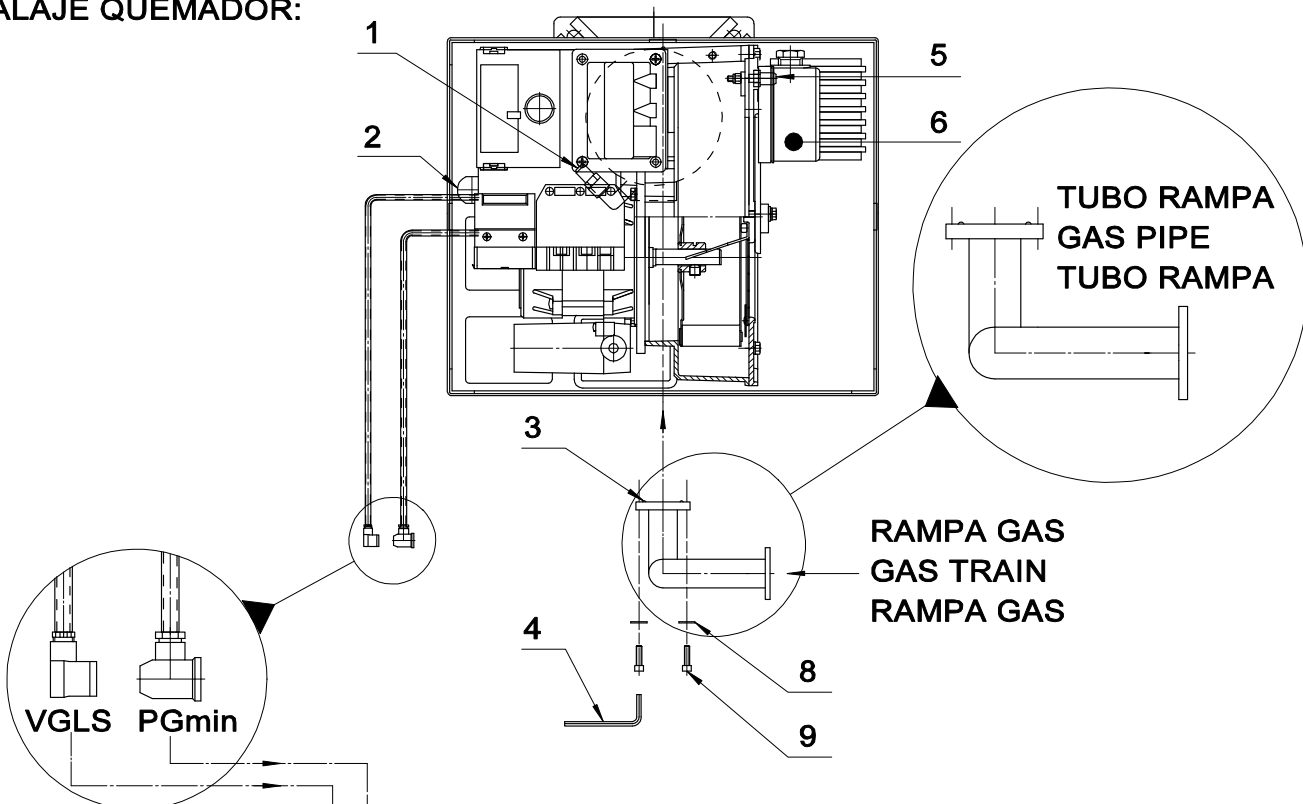
NEW VERSION:

NUEVA VERSIÓN:

IMBALLO BRUCIATORE:

BURNER'S BOX:

EMBALAJE QUEMADOR:



IMBALLO RAMPA GAS:

GAS TRAIN'S BOX:

EMBALAJE RAMPA GAS:

OPTIONAL (NON INCLUSI):

OPTIONAL (NOT INCLUDED):

OPTIONAL (NO INCLUIDO):

TUBO RAMPA  
GAS PIPE  
TUBO RAMPA

CONNETTERE QUI  
TO BE CONNECTED HERE  
CONECTAR AQUÍ

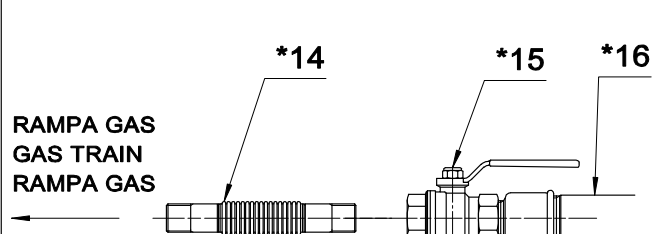
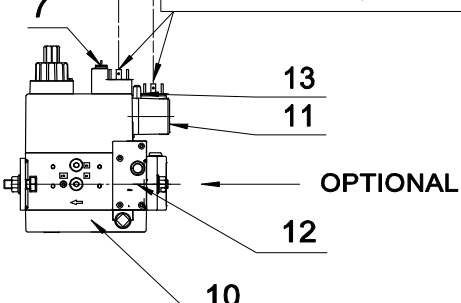


Fig. 1 Schema di installazione bruciatore GAS X0-X1-X2-X3-X4CE

Burner installation GAS X0-X1-X2-X3-X4CE

Esquema de instalación quemador GAS X0-X1-X2-X3-X4CE



## CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL CHARACTERISTICS /ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### LEGENDA

- |                                     |                              |                                   |
|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| 1)Presa di pressione GAS alla testa | 7) Stabilizzatore            | 13)Presa di pressione GAS         |
| 2)Passaggio cavi                    | 8) Rondella                  | 14)Giunto antivibrante (OPTIONAL) |
| 3)Guarnizione o-ring                | 9) Vite                      | 15)Rubinetto a sfera (OPTIONAL)   |
| 4)Chiave esagonale                  | 10)Elettrovalvola GAS        | 16)Condotto                       |
| 5)Presa di pressione aria           | 11)Pressostato GAS di minima |                                   |
| 6)Pressostato aria                  | 12)Filtro                    |                                   |

\* Da montare a cura dell'installatore.

### LEGEND

- |                                       |                                |                                   |
|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1)Combustion head pressure connection | 7) Stabilizer                  | 13)GAS pressure connection        |
| 2)Cable passages                      | 8) Washer                      | 14)Joint antivibrating (OPTIONAL) |
| 3)O-ring                              | 9) Screw                       | 15)GAS tap (OPTIONAL)             |
| 4)Hexagonal spanner                   | 10)GAS solenoid valve          | 16)GAS pipe                       |
| 5)Air pressure connection             | 11)GAS Minimum pressure switch |                                   |
| 6)Air pressure switch                 | 12)Filter                      |                                   |

\* To be mounted by the installer.

### LEYENDA

- |   |                             |                                 |
|---|-----------------------------|---------------------------------|
| 1)Toma de presión GAS en correspondencia de la cabeza | 7) Estabilizador            | 13)Toma de presión GAS          |
| 2)Paso cables   | 8) Arandela                 | 14)Conexión flexible (OPTIONAL) |
| 3)Guarnición O-ring                                   | 9) Tornillo                 | 15)Grifo esférico (OPTIONAL)    |
| 4)Llave hexagonal                                     | 10)Electroválvula GAS       | 16)Conducto GAS                 |
| 5)Toma de presión aire                                | 11)Presostato GAS de mínima |                                 |
| 6)Presostato aire                                     | 12)Filtro                   |                                 |

\* Por montar por el instalador.



## CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL CHARACTERISTICS /ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NUOVA VERSIONE:

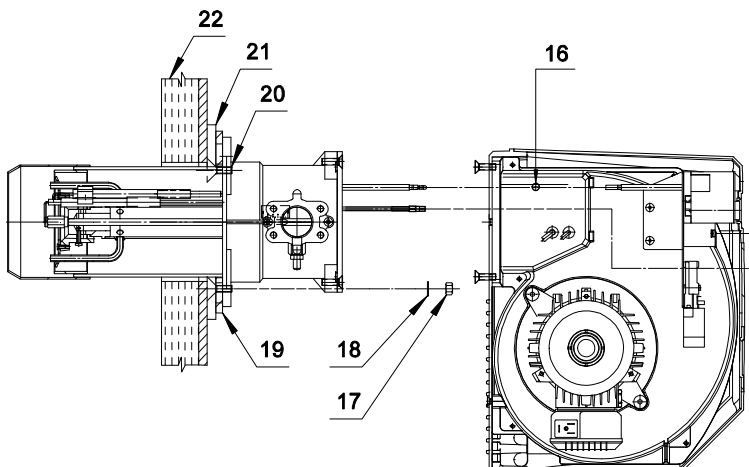
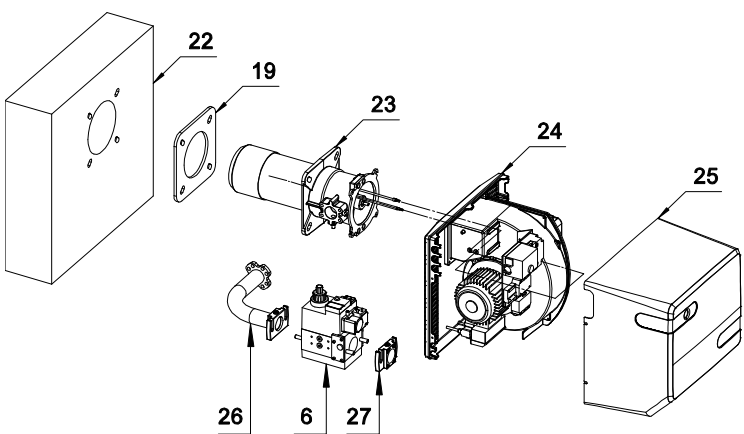
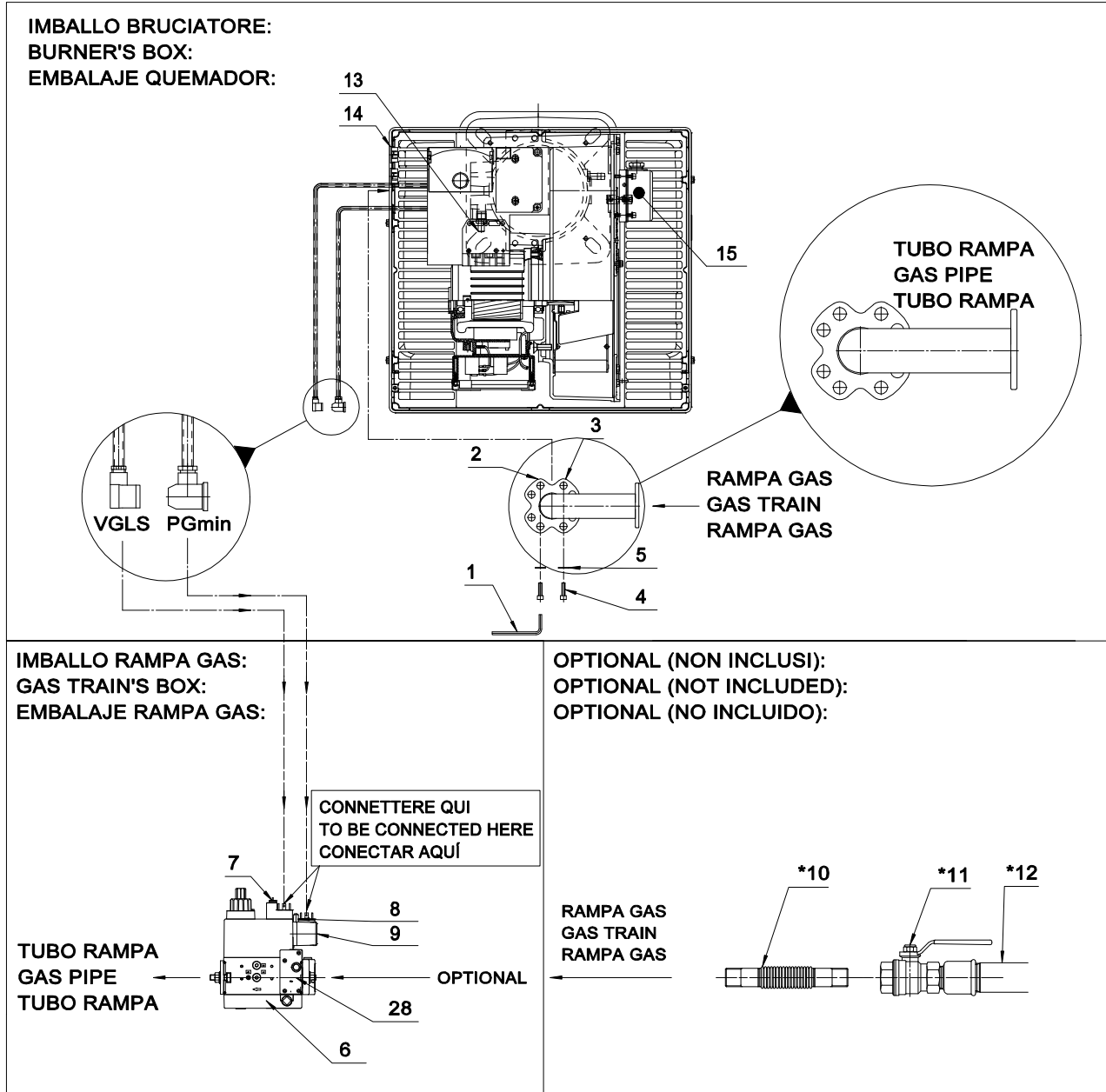
NEW VERSION:

NUEVA VERSIÓN:

IMBALLO BRUCIATORE:

BURNER'S BOX:

EMBALAJE QUEMADOR:



**Fig. 2 Schema installazione GAS X5CE**  
Burner installation GAS X5CE  
Esquema de instalación quemador GAS X5CE



## CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL CHARACTERISTICS /ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### LEGENDA

- |                                   |                                      |                         |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| 1) Chiave esagonale               | 11)Rubinetto a sfera (OPTIONAL)      | 21)Controflangia        |
| 2) Guarnizione o-ring             | 12)Condotto GAS                      | 22)Generatore           |
| 3) Tappo                          | 13)Presa di pressione GAS alla testa | 23)Gr.Testa             |
| 4) Vite                           | 14)Passaggio cavi                    | 24)Corpo bruciatore     |
| 5) Rondella                       | 15)Pressostato aria                  | 25)Cofano               |
| 6) Elettrovalvola GAS             | 16)Presa di pressione aria           | 26)Tubo rampa GAS       |
| 7) Stabilizzatore                 | 17)Dado                              | 27)Flangia ingresso GAS |
| 8) Presa di pressione GAS         | 18)Rondella                          | 28)Filtro               |
| 9) Pressostato GAS di minima      | 19)Guarnizione                       |                         |
| 10)Giunto antivibrante (OPTIONAL) | 20)Prigioniero                       |                         |

\* Da montare a cura dell'installatore.

### LEGEND

- |                                   |  |                          |
|-----------------------------------|--|--------------------------|
| 1) Hexagonal spanner              | 11)GAS tap (OPTIONAL)                  | 21)Counter flange        |
| 2) O-ring                         | 12)GAS pipe                            | 22)Boiler                |
| 3) Cap                            | 13)Combustion head pressure connection | 23)Combustion head group |
| 4) Screw                          | 14)Cable passages                      | 24)Burner body           |
| 5) Washer                         | 15)Air pressure switch                 | 25)Cover                 |
| 6) GAS solenoid valve             | 16)Air pressure connection             | 26)GAS train pipe        |
| 7) Stabilizer                     | 17)Nut                                 | 27)GAS entrance flange   |
| 8) GAS pressure connection        | 18)Washer                              | 28)Filter                |
| 9) GAS Minimum pressure switch    | 19)Gasket                              |                          |
| 10)Joint antivibrating (OPTIONAL) | 20)Bolt                                |                          |

\* To be mounted by the installer.

### LEYENDA

- |                                 |  |                      |
|---------------------------------|--|----------------------|
| 1) Llave hexagonal              | 11)Grifo esferico (OPTIONAL)                           | 21)Contra brida      |
| 2) Guarnición O-ring            | 12)Conducto GAS  | 22)Generador         |
| 3) Tapón                        | 13)Toma de presión GAS en correspondencia de la cabeza | 23)Gr. Cabeza        |
| 4) Tornillo                     | 14)Paso cables   | 24)Cuerpo quemador   |
| 5) Arandela                     | 15)Presostato aire                                     | 25)Capó              |
| 6) Electroválvula GAS           | 16)Toma de presión aire                                | 26)Tubo Rampa GAS    |
| 7) Estabilizador                | 17)Tuerca  | 27)Brida entrada GAS |
| 8) Toma de presión GAS          | 18)Arandela  | 28)Filtro            |
| 9) Presostato GAS de minima     | 19)Guarnición  |                      |
| 10)Conexión flexible (OPTIONAL) | 20)Prisionero  |                      |

\* Por montar por el instalador.



# INSTALLAZIONE/INSTALLATION/INSTALACIÓN

## GAS X0CE - GAS X1CE



1



2



3



4



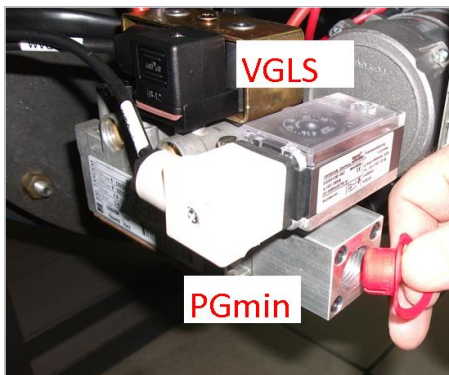
5



6



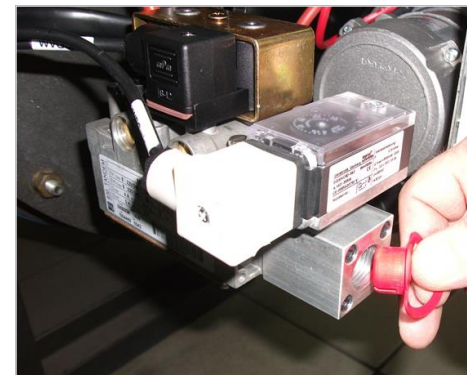
7



VGLS

PGmin

8



9



10



## INSTALLAZIONE

- 1 - Togliere il cofano allentando le 4 viti;
- 2 - Ruotare il bruciatore e togliere il tappo;
- 3 - Togliere il tappo dal tubo rampa e assicurarsi che la guarnizione o-ring sia ben posizionata sulla sua sede;
- 4 - Fissare la rampa gas alla flangia mediante 4 viti a testa cilindrica;
- 5 - Collegare il tubetto;
- 6-Inserire la guarnizione flangia;
- 7 - Fissare il bruciatore al generatore;
- 8 - Eseguire le connessioni elettriche come in figura e secondo lo schema elettrico allegato;
- 9 - Togliere il tappo dell'elettrovalvola;
- 10 - Collegare la rampa alla linea del gas e rimettere il cofano;

## INSTALLATION

- 1 - Remove the cover by loosening the 4 screws;
- 2 - Rotate the burner and remove the cap;
- 3 - Remove the cap from the gas train pipe and make sure that the O-ring is correctly positioned on its seat;
- 4 - Fix the gas train pipe to the plate by means of 4 cylindrical head screws;
- 5 - Connect the hose;
- 6 - Insert the gasket plate;
- 7 - Fix the burner to the generator;
- 8 - Do the electrical connections as shown in figure and in the attached electrical diagram;
- 9 - Remove the cap from the solenoid valve;
- 10 - Connect the gas train to the gas line and reposition the cover.

## INSTALACIÓN

- 1 - Sacar el capó aflojando los 4 tornillos;
- 2 - Girar el quemador y eliminar el tapón;
- 3 - Eliminar el tapón del tubo rampa y asegurar que la guarnición O-ring sea bien posicionada en su asiento;
- 4 - Fijar el tubo rampa gas a la brida con 4 tornillos a cabeza cilíndrica; .
- 5 - Conectar el tubo;
- 6 - Inserte la guarnición brida;
- 7 - Fijar el quemador al generador;
- 8 - Ejecutar las conexiones eléctricas según la figura y el esquema eléctrico alegado;
- 9 - Eliminar el tapón de la válvula solenoide;
- 10 - Conectar la rampa a la línea de gas y reposicionar el capó.



# INSTALLAZIONE/INSTALLATION/INSTALACIÓN

## GAS X2CE



1



2



3



4



5



6



7



8



9



## INSTALLAZIONE

- 1 - Togliere il cofano allentando le 4 viti;
- 2 - Ruotare il bruciatore e togliere il tappo;
- 3 - Togliere il tappo dal tubo rampa e assicurarsi che la guarnizione o-ring sia ben posizionata sulla sua sede;
- 4 - Fissare la rampa gas alla flangia mediante 4 viti a testa cilindrica;
- 5 - Inserire la guarnizione flangia;
- 6 - Fissare il bruciatore al generatore;
- 7 - Eseguire le connessioni elettriche come in figura e secondo lo schema elettrico allegato;
- 8 - Togliere il tappo dell'elettrovalvola;
- 9 - Collegare la rampa alla linea del gas e rimettere il cofano;

## INSTALLATION

- 1 - Remove the cover by loosening the 4 screws;
- 2 - Rotate the burner and remove the cap;
- 3 - Remove the cap from the gas train pipe and make sure that the O-ring is correctly positioned on its seat;
- 4 - Fix the gas train to the plate by means of 4 cylindrical head screws;
- 5 - Insert the gasket plate;
- 6 - Fix the burner to the generator;
- 7 - Do the electrical connections as shown in figure and in the attached electrical diagram;
- 8 - Remove the cap from the solenoid valve;
- 9 - Connect the gas train to the gas line and reposition the cover.

## INSTALACIÓN

- 1 - Sacar el capó aflojando los 4 tornillos;
- 2 - Girar el quemador y eliminar el tapón;
- 3 - Eliminar el tapón del tubo rampa y asegurar que la guarnición O-ring sea bien posicionada en su asiento;
- 4 - Fijar rampa gas a la brida con 4 tornillos a cabeza cilíndrica;
- 5 - Inserte la guarnición brida;
- 6 - Fijar el quemador al generador;
- 7 - Ejecutar las conexiones eléctricas según la figura y el esquema eléctrico alegado;
- 8 - Eliminar el tapón de la válvula solenoide;
- 9 - Conectar la rampa a la línea de gas y reposicionar el capó.



# INSTALLAZIONE/INSTALLATION/INSTALACIÓN

## GAS X3CE - GAS X4CE



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



## INSTALLAZIONE

- 1 - Togliere il cofano allentando le 4 viti;
- 2 - Ruotare il bruciatore e togliere il tappo;
- 3 - Togliere il tappo dal tubo rampa e assicurarsi che la guarnizione o-ring sia ben posizionata sulla sua sede;
- 4 - Fissare il tubo rampa gas alla flangia mediante 4 viti a testa cilindrica;
- 5 - Inserire la guarnizione flangia;
- 6 - Fissare il bruciatore al generatore;
- 7 - Rimuovere il tappo dal tubo rampa;
- 8 - Rimuovere il tappo dell'elettrovalvola;
- 9 - Posizionare l'elettrovalvola sul tubo rampa;
- 10 - Fissare l'elettrovalvola;
- 11 - Eseguire le connessioni elettriche come in figura e secondo lo schema elettrico allegato;
- 12 - Togliere il tappo dell'elettrovalvola, collegare la rampa alla linea del gas e rimettere il cofano;

## INSTALLATION

- 1 - Remove the cover by loosening the 4 screws;
- 2 - Rotate the burner and remove the cap;
- 3 - Remove the cap from the gas train pipe and make sure that the O-ring is correctly positioned on its seat;
- 4 - Fix the gas train pipe to the plate by means of 4 cylindrical head screws;
- 5 - Insert the gasket plate;
- 6 - Fix the burner to the generator;
- 7 - Remove the cap from the gas train pipe;
- 8 - Remove the cap from the solenoid valve;
- 9 - Position the solenoid valve on the gas train pipe;
- 10 - Fix the solenoid valve;
- 11 - Do the electrical connections as shown in figure and in the attached electrical diagram;
- 12 - Remove the cap from the solenoid valve, connect the gas train to the gas line and reposition the cover.

## INSTALACIÓN

- 1 - Sacar el capó aflojando los 4 tornillos;
- 2 - Girar el quemador y eliminar el tapón;
- 3 - Eliminar el tapón del tubo rampa y asegurar que la guarnición O-ring sea bien posicionada en su asiento;
- 4 - Fijar el tubo rampa gas a la brida con 4 tornillos a cabeza cilíndrica;
- 5 - Inserte la guarnición brida;
- 6 - Fijar el quemador al generador;
- 7 - Retirar el tapon del tubo rampa;
- 8 - Retirar el tapon de la válvula solenoide;
- 9 - Posicionar la válvula solenoide en el tubo rampa;
- 10 - Fijar la válvula solenoide;
- 11 - Ejecutar las conexiones eléctricas según la figura y el esquema eléctrico alegado;
- 12 - Eliminar el tapón de la válvula solenoide, conectar la rampa a la línea de gas y reposicionar el capó.



# INSTALLAZIONE/INSTALLATION/INSTALACIÓN

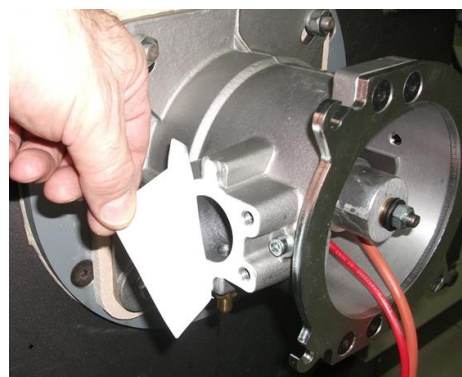
## GAS X5CE



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



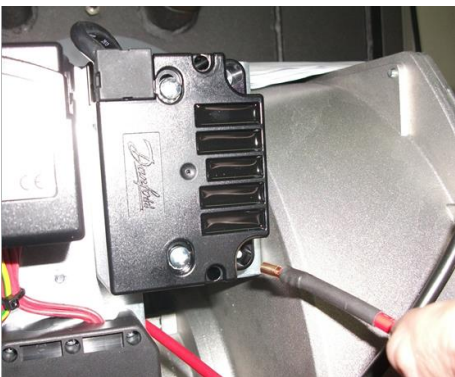
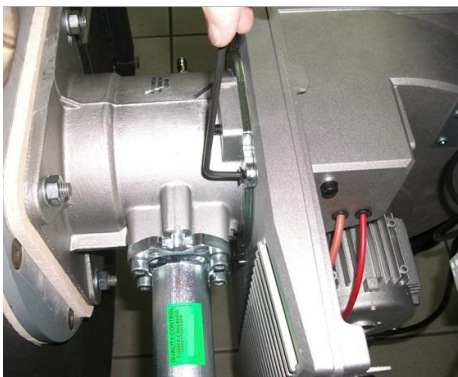
11



12



## INSTALLAZIONE/INSTALLATION/INSTALACIÓN





## INSTALLAZIONE

- 1 - Porre la guarnizione flangia sul generatore;
- 2 - Montare il gruppo testa fissandolo al generatore;
- 3 - Rimuovere il tappo del gruppo testa;
- 4 - Rimuovere il tappo della flangia e assicurarsi che la guarnizione o-ring sia ben posizionata sulla sua sede;
- 5 - Fissare il tubo rampa gas alla flangia mediante 4 viti a testa cilindrica;
- 6 - Rimuovere il tappo dal tubo rampa;
- 7 - Rimuovere il tappo dell'elettrovalvola;
- 8 - Posizionare l'elettrovalvola e fissarla sulla flangia;
- 9 - Estrarre il cavo accensione e il cavo sonda dal gruppo testa;
- 10 - Togliere il cofano allentando le 4 viti;
- 11 - Allentare le 4 viti
- 12 - Infilare il cavo sonda e il cavo accensione attraverso i passacavi;
- 13 - Fissare il corpo bruciatore al gruppo testa serrando le 4 viti;
- 14 - Collegare il cavo accensione al trasformatore;
- 15 - Collegare il cavo sonda al connettore;
- 16 - Eseguire le connessioni elettriche come in figura e secondo lo schema elettrico allegato;
- 17 - Togliere il tappo dell'elettrovalvola, collegare la rampa alla linea del gas e rimettere il cofano;

## INSTALLATION

- 1 - Place the gasket plate on the generator;
- 2 - Mount the head group fixing it to the generator;
- 3 - Remove the cap from the head group;
- 4 - Remove the cap from the plate and make sure that the O-ring is correctly positioned on its seat;
- 5 - Fix the gas train pipe to the plate by means of 4 cylindrical head screws;
- 6 - Remove the cap from the gas train pipe;
- 7 - Remove the cap from the solenoid valve;
- 8 - Position the solenoid valve and fix it on the plate;
- 9 - Extract the ignition cable and the probe cable from the head group;
- 10 - Remove the cover by loosening the 4 screws;
- 11 - Loosen the 4 screws;
- 12 - Insert the probe cable and the ignition cable through the cable passages;
- 13 - Fix the burner body to the head group by tightening the 4 screws;
- 14 - Connect the ignition cable to the transformer;
- 15 - Connect the probe cable to the connector;
- 16 - Do the electrical connections as shown in figure and in the attached electrical diagram;
- 17 - Remove the cap from the solenoid valve, connect the gas train to the gas line and reposition the cover.



## INSTALACIÓN

- 1 - Poner la guarnición brida en el generador;
- 2 - Montar el Gr. Cabeza sobre el generador;
- 3 - Retirar el tapon del Gr. Cabeza;
- 4 - Eliminar el tapón de la brida y asegurar que la guarnición O-ring sea bien posicionada en su asiento;
- 5 - Fijar el tubo rampa gas a la brida con 4 tornillos a cabeza cilíndrica;
- 6 - Eliminar el tapón del tubo rampa;
- 7 - Retirar el tapon de la válvula solenoide;
- 8 - Posicionar y fijar la válvula solenoide en la brida;
- 9 - Extractar el cable encendido y el cable sonda del Gr. Cabeza;
- 10 - Sacar el capó aflojando los 4 tornillos;
- 11 - Aflojar los 4 tornillos;
- 12 - Conectar el cable sonda y el cable encendido a través de los pasos cables;
- 13 - Fijar el cuerpo quemador al Gr. Cabeza apretando los 4 tornillos;
- 14 - Conectar el cable encendido al transformador;
- 15 - Conectar el cable sonda al conector;
- 16 - Ejecutar las conexiones eléctricas según la figura y el esquema eléctrico alegado;
- 17 - Eliminar el tapón de la válvula solenoide, conectar la rampa a la línea de gas y reposicionar el capó.



MADE IN ITALY

**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](http://www.fbr.it) \_ email: [fbr@fbr.it](mailto:fbr@fbr.it)

Le illustrazioni e i dati riportati sono indicativi. F.B.R. Bruciatori S.r.l. si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, tutte le modifiche opportune, per l'evoluzione dei propri prodotti.  
The illustrations and data here shown are indicative. F.B.R. Bruciatori S.r.l. reserves the right to bring, without any obligation of warning, any changes that would be appropriate to the continuing development of their products.

Las ilustraciones y los datos presentados son indicativos. Estando F.B.R. Bruciatori S.r.l. constantemente comprometida en el perfeccionamiento de la producción, se reserva el derecho de aportar, sin preaviso, modificaciones.