

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР ПОДАЧИ ГАЗА С СООТНОШЕНИЕМ ГАЗ/ВОЗДУХ 1:1 ДЛЯ ГАЗОВЫХ АППАРАТОВ

Применение

Бытовые газовые аппараты, оснащенные вентилятором. В частности, клапан 848 Sigma пригоден для использования в газовых горелках полного предварительного смешения (премиксных горелках).

Основные характеристики

Два автоматических запорных клапана.

Соотношение газ/воздух 1:1. Винт настройки соотношения газ/воздух по запросу.

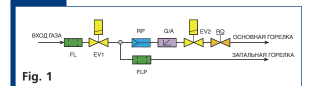
Ссылки на нормативную документацию

EN 126 – Устройства многофункциональные регулирующие для газовых аппаратов.

EN 12067-1 – Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газовых аппаратов.



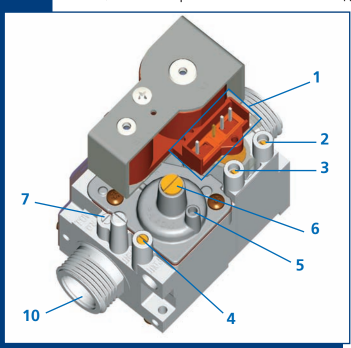
ОПИСАНИЕ КЛАПАНА



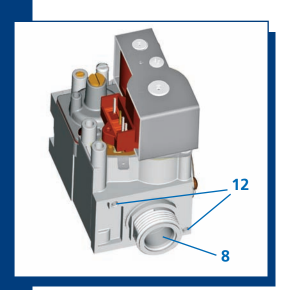
Он состоит из двух запорных автоматических клапанов установленных последовательно на пути основного потока газа, регулятора давления и модулятора соотношения давления газ/воздух 1:1. Выход газа на запальную горелку (опционально) расположен за первым клапаном.

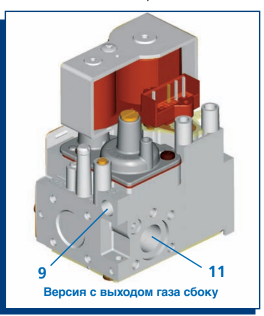
Позиции к блок-схеме на рис. 1:

- FL фильтр на входе
- EV1 автоматический запорный клапан прямого действия
- FLP фильтр запальной горелки
- RP серворегулятор давления с винтом настройки
- G/A пневматическое устройство для регулирования давления газа в зависимости от сигнала давления воздуха
- EV2 второй автоматический запорный клапан прямого действия
- RQ винт настройки соотношения газ/воздух (опционально)



- 1 Клеммы подключения катушек клапанов EV1 и EV2 Включение / Выключение
- 2 Штуцер для измерения входного давления
- 3 Штуцер для измерения выходного давления Рімт
- 4 Дополнительный штуцер для измерения выходного давления Рошт (версия с винтом настройки соотношения газ/воздух)
- 5 Присоединение воздушного сигнала
- 6 Настройка нуля (отклонение)
- 7 Винт настройки соотношения газ/ воздух (опционально)
- 8 Вход газа
- 9 Выход газа на запальную горелку (опционально)
- 10 Выход основного потока газа
- 11 Выход газа сбоку (опционально)
- 12 Монтажные отверстия







ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Алюминиевый корпус
- Два запорных клапана
- Вход и выход газа на одной оси
- Выход газа сбоку (опционально)
- Фильтр на входе
- Выход на запальную горелку (опционально)
- Выходной фильтр и фильтр запальной горелки (опционально)

- Штуцер для измерения входного давления
- Штуцер для измерения выходного давления Рімт
- Дополнительный штуцер для измерения выходного давления Рошт (версия с винтом настройки соотношения газ/воздух)
- Присоединение воздушного сигнала
- Два монтажных отверстия

195 мкм ячейка сетки

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

• Фильтр на входе

• Положение при монтаже

• Семейства газа

• Температура окружающей среды

• Максимальное входное давление

• Максимальный перепад давления Рімт-Ра

при закрытых запорных клапанах

(предварительная продувка или другие условия)

• Минимальный расход газа

0,5 м3/ч для 2-го семейства газа (группа H/L/E) 0,3 м3/ч для 3-го семейства газа (сжиженный газ)

• Устойчивость при кручении и изгибе

Группа 2

Любое

IIиIII

0...60 °C

60 мбар

-12...+12 мбар

МЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

• Присоединение к газовой магистрали G 3/4 B ISO 228

или: М4 (4) (фланцы)

минимальная резьба 6 мм

или: Rp 1/2 ISO 7 (105 мм версия)

• Выход сбоку (опционально) М5 (3

Выход на запальную горелку (опционально)
 М10х1 для трубки ∅4, ∅6 мм или ∅1/4"

• Присоединение воздушного сигнала (*) Ø7 мм

• Монтажные отверстия М4 х 6,5 мм

(*) Предупреждение: Присоединение к пневматическому сигналу управления (AIR-VENT)

Клапан SIT 848 SIGMA должен быть использован таким образом, чтобы при отсутствии потока воздуха не было поступления газа.

Для обеспечения правильной эксплуатации необходимо проверить диаметр отверстия для присоединения воздушного сигнала на газовом клапане и убедиться в том, что в соответствии с EN 12067 и EN 12078 оно расположено рядом с вентилятором (в проветриваемом месте), либо соединено с ним трубкой.

Все подробные действия по установке даны в инструкциях по установке и эксплуатации, код 9.956.848.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Автоматиче	ские запорные клапа	ны EV1	EV2	EV1	EV2
Номинальное	напряжение питания (АС)	Ток при номинальн	ом напряжении (мА) Мощность при номи	инальном напряжении (Вт)
	230 В – 50 Гц	40	12	4.3	2.0
	24 В – 50 Гц	390	100	4.6	2.0
	220 В – 60 Гц	48	20	5.5	2.9
	24 В – 60 Гц	480	120	6.0	1.8
	24 B – RAC	270	115	6.5	2.8

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

- Автоматические запорные клапаны
- Степень защиты

Разъем-вилка Molex 3003 совместимая, ответная часть разъем-розетка Molex серии 3001

IP 40 с разъемами SIT

IP 44 с разъемами SIT и прокладкой

EV2

EV1

Inod

In

Рис.2 Схема подключения

Схема подключения дана на рис. 2. Автоматический запорный клапан EV1 может быть запитан от контактов 3 и 4. Автоматический запорный клапан EV2 может быть запитан от контактов 1 и 3.

ФУНКЦИИ

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ

• Время закрытия автоматических запорных клапанов

• Автоматический запорный клапан EV1

• Автоматический запорный клапан EV2

≤ 1 сек

Класс А или В

Класс С или Ј

РЕГУЛИРОВКА ГАЗ/ВОЗДУХ

Диапазон перепада давления за инжектором газа (Pint-Pc): Диапазон настройки нуля (отклонения) (Pint-Pa):

0,5...12 мбар

-0,3...+0,3 мбар

РЕГУЛИРОВКА ДАВЛЕНИЯ

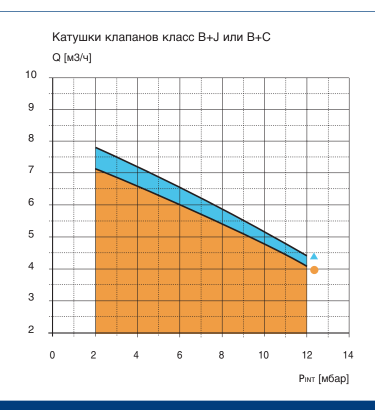
Серворегулятор давления

класс В (стандарт EN126



производительность

РЕГУЛИРУЕМЫЙ РАСХОД ГАЗА

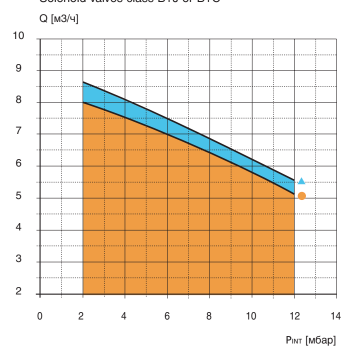


Второе семейство газа, группа Н

Диапазон входного давления					
Номинальное	Макс.	Мин.	Относительная плотность		
20	25	17	0.555		

- ▲ Версия без винта настройки соотношения
- Версия с винтом настройки соотношения (винт открыт полностью)

Solenoid valves class B+J or B+C



Second Family Group L

Номинальное	Макс.	Мин.	Относительная плотность
25	30	20	0.612

- Версия без винта настройки соотношения
- Версия с винтом настройки соотношения (винт открыт полностью)



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

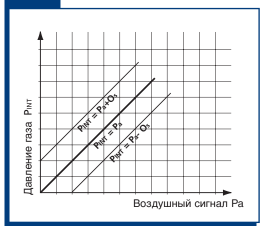


Рис. 3. Соотношение давление газа/воздушный сигнал для различных регулировок отклонения

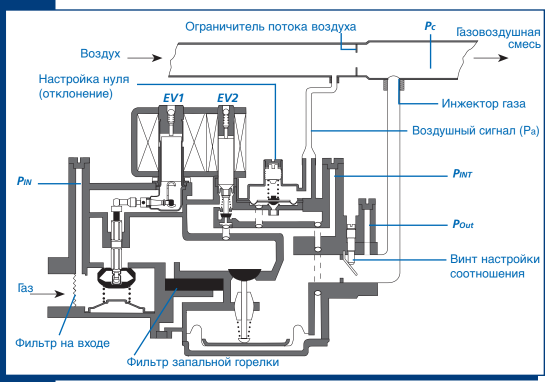
Клапан 848 SIGMA имеет два автоматических запорных клапана. Когда на оба клапана не подается питание, можно измерить только входное давление на штуцере для его замера. При подаче питания на катушку EV1 первый газовый клапан открывается. Возможна подача газа на выход запальной горелки. Подавая питание на вторую катушку EV2, открывается второй клапан и поток газа поступает к основному выходу. При этом можно измерить выходное давление на штуцере для его измерения.

Клапан 848 SIGMA является газовым регулятором с соотношением давления газ/воздух 1:1.

Принцип действия заключается в поддержании выходного давления Рімт в эквивалентном соотношении к сигналу давления воздуха, которое может быть увеличено или уменьшено в соответствии в выбранным значением отклонения:

PINT = Pa+Os

Os – значение отклонения, которое может быть установлено винтом.



Зависимость представлена на графике Ра/РINТ (рис. 3).

Когда значение отклонения выставлено равным нулю принимая соотношение объемного расхода падению давления подобным для воздуха и газа, соотношение газ/воздух остается постоянным несмотря любые

изменения Ра.

Другими словами, отношение Qg/Qa постоянно при любом значении воздушного сигнала Pa, где Qg и Qa это расход газа и расход воздуха соответственно.

ОБОЗНАЧЕНИЯ

Ра Давление воздушного сигнала
Рс Давление в камере смешения
РIN Давление газа на входе
РINТ Штуцер для измерения выходного давления
Ро∪т Дополнительный штуцер для измерения
выходного давления (версия с винтом

настройки соотношения газ/воздух)

Ра-Рс Перепад давления на ограничителе потока воздуха

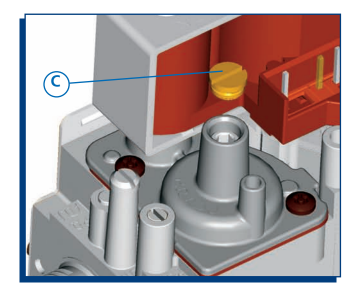
Рінт-Ра Перепад давлений между выходным давлением газа РІНТ и воздушным сигналом. Во время эксплуатации (газовые клапаны открыты) называется "отклонением"



УСТАНОВКИ И НАСТРОЙКИ

Версия с настройкой нуля (отклонения)

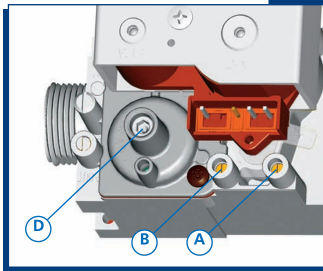
Все настройки должны быть выполнены в следующем порядке. Проверьте давление на

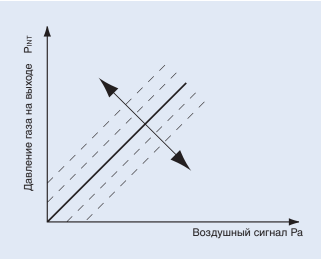


входе и выходе, используя штуцеры для замера (А и В соответственно). Снимите заглушку С. Уменьшите воздушный сигнал Ра до минимума и настройте ноль в соответствии с особенностями

до минимума и настройте ноль в соответствии с особенностями установки, используя винт D. Вворачивайте винт для увеличения

По завершении настройки установите обратно защитную заглушку С.



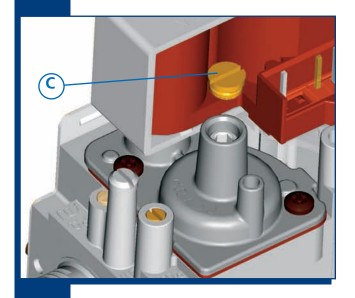


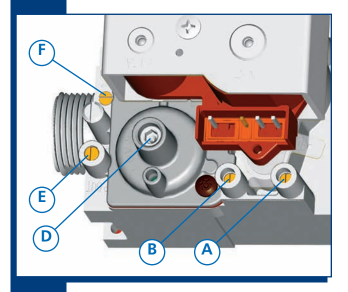
Все подробные действия по установке даны в инструкциях по установке и эксплуатации, код 9.956.848.



УСТАНОВКИ И НАСТРОЙКИ

Версия с настройкой нуля (отклонения) и настройкой соотношения газ/воздух.





Все настройки должны быть выполнены в следующем порядке. Проверьте входное, промежуточное и выходное давление, используя штуцеры для замера

(А, В и Е соответственно). Снимите заглушку С.

Настройка нуля (отклонение).

Уменьшите воздушный сигнал Ра до требуемого минимума и приступайте к калибровке винтом D для установки требуемого значения ${\rm CO_2}$ или перепада давления ${\rm Pint-Pa}$ где ${\rm Pint-pa}$ давление измеренное в промежуточной точке B.

Вворачивайте винт для увеличения Рімт.

Настройка соотношения газ/воздух.

Увеличьте воздушный сигнал Ра до максимума. Делайте регулировку винтом F для получения необходимого значении CO2 после горения или для достижения требуемого перепада давления Роот-Рс, значение Роот должно быть измерено на штуцере выходного давления E.

Вворачивайте винт для уменьшения выходного давления газа Роит.

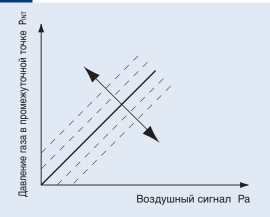
Примечание: винт настройки соотношения, диапазон 100%-90% от расхода при полностью открытом винте настройки и при наличии инжектора газа. Это примечание не применимо для винта настройки большой мощности (при минимальной настраиваемой нагрузке в 10 кВт на сжиженном газе).

Настройка нуля (отклонение).

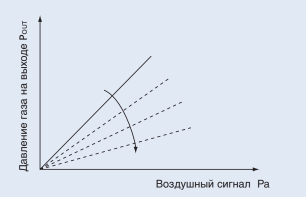
Уменьшите поток воздуха до минимума и если необходимо повторите настройку Рімт-Ра.

По завершении настройки установите обратно защитную заглушку С.

Все подробные действия по установке даны в инструкциях по установке и эксплуатации, код 9.956.848.



Настройка нуля (отклонение)

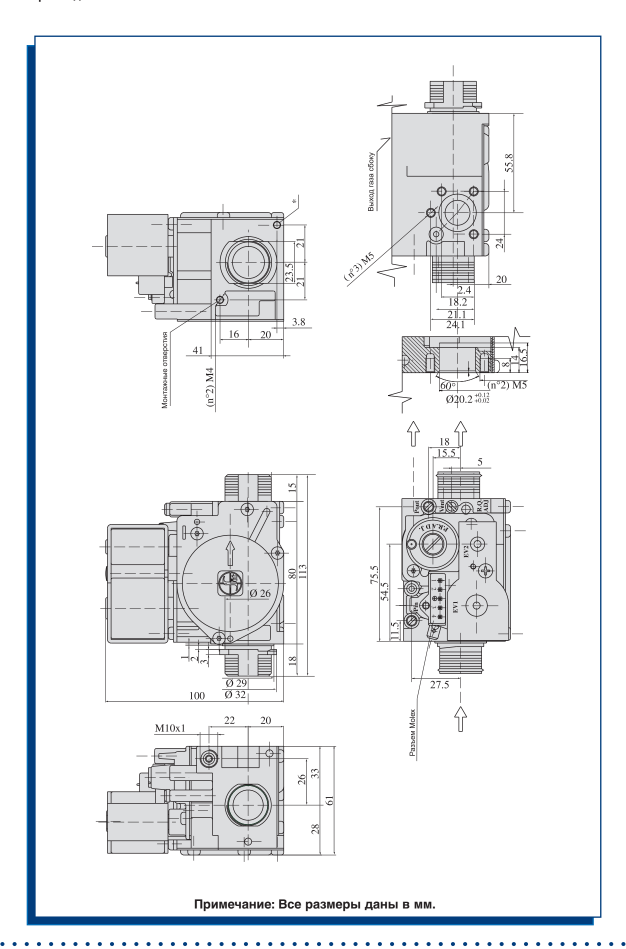


Настройка соотношения газ/воздух



ЧЕРТЕЖ С УКАЗАНИЕМ РАЗМЕРОВ

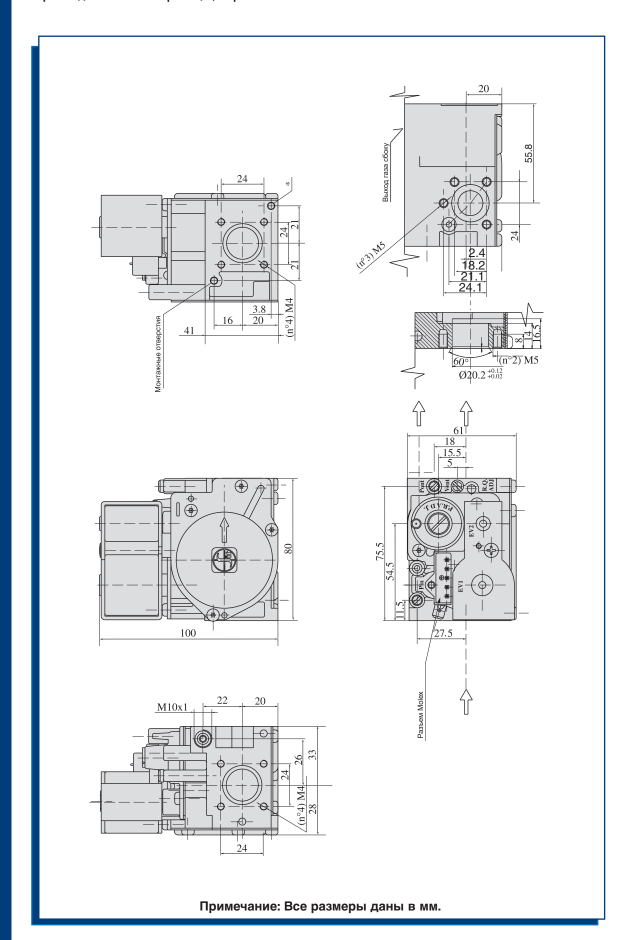
Присоединение газа: G 3/4 ISO 228





ЧЕРТЕЖ С УКАЗАНИЕМ

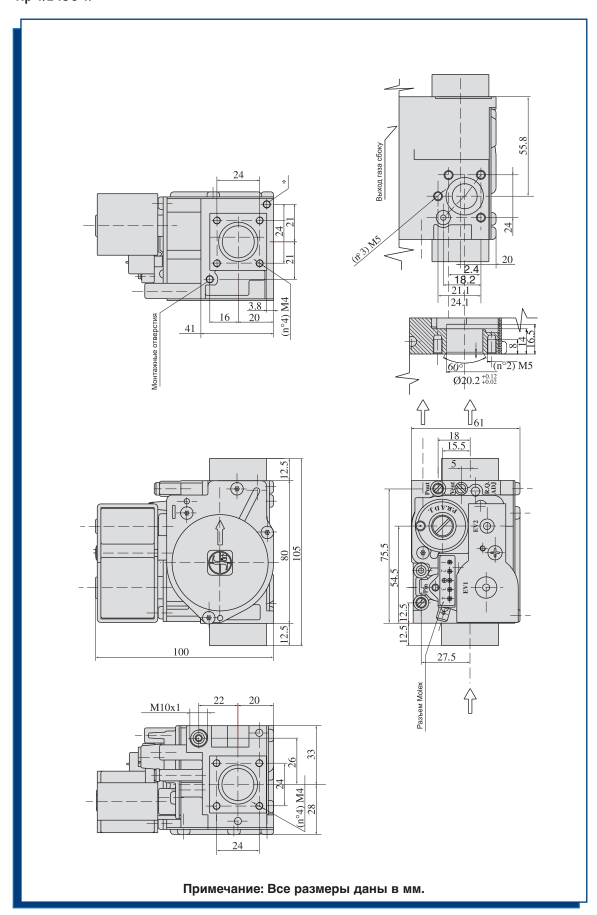
Присоединение газа: фланцы, версия 80 мм





ЧЕРТЕЖ С УКАЗАНИЕМ

Присоединение газа: фланцы, версия 105 мм. Также доступны с резьбовым соединением Rp 1/2 ISO 7.





SIT La Precisa S.p.A. Viale dell'Industria 31-33 35129 PADOVA - ITALY Tel. +39/049.829.31.11, Fax +39/049.807.00.93 www.sitgroup.it - e-mail: mkt@sitgroup.it