Istruzioni per installazione, uso e manutenzione Montage und Bedienungs Anleitung Installation, use and maintenance instructions Manuel d'entretien Installatie-, gebruiks- en onderhoudsvoorschriften Instrucciones de Instalación, Funcionamiento y Mantenimiento Instruções de Instalação, Funcionamento e Manutenção Vejledning til installering, brug og vedligeholdelse Οδηγίες για την εγκατάσταση, τη χρήση και τη συντήρηση Installations-, bruks- och underhållsanvisningar Инструкции по монтажу, эксплуатации и техобслуживанию Instrukcje instalacji, stosowania i kolferwacji

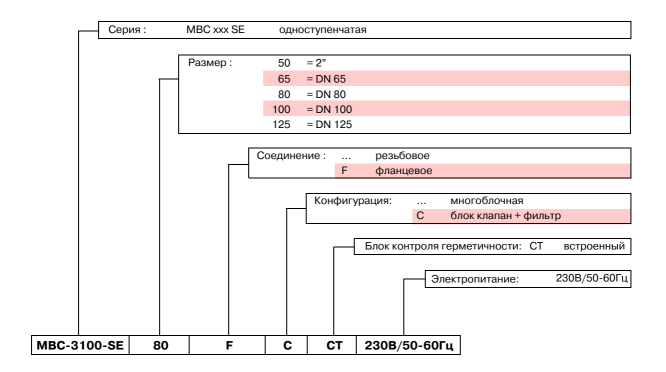
- Rampa gas
- Gasarmatur
- **G** Gas train
- Rampe gaz
- Rampa de gas

- Linha de gás
- **G** Gasarmatur
- **GP** Γραμμή αερίου με αναλογική βαλβίδα
- Gaskomponenter
- **RU** Газовая рампа
- Rampa gazowa



CODICE - CODE CÓDIGO - KODE KOD - КОД	MODELLO - MODELL MODEL - MODELE MODELO - МОДЕЛЬ
3970222	MBC-1900-SE
3970226	MBC-1900-SE
3970223	MBC-3100-SE
3970227	MBC-3100-SE
3970224	MBC-5000-SE
3970228	MBC-5000-SE

ОБОЗНАЧЕНИЯ ГАЗОВЫХ РАМП СЕРИИ МВС...



ИМЕЮЩИЕСЯ В НАЛИЧИИ МОДЕЛИ

Модель газовой рампы

Код газовой рампы

MBC-1900-SE 65 FC	3970222	
MBC-1900-SE 65 FC CT	3970226	
MBC-3100-SE 80 FC	3970223	
MBC-3100-SE 80 FC CT	3970227	
MBC-5000-SE 100 FC	3970224	
MBC-5000-SE 100 FC CT	3970228	

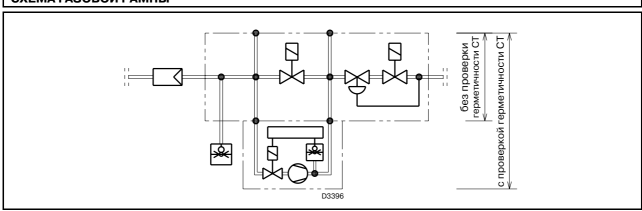
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (по требованию)

Описание

Код

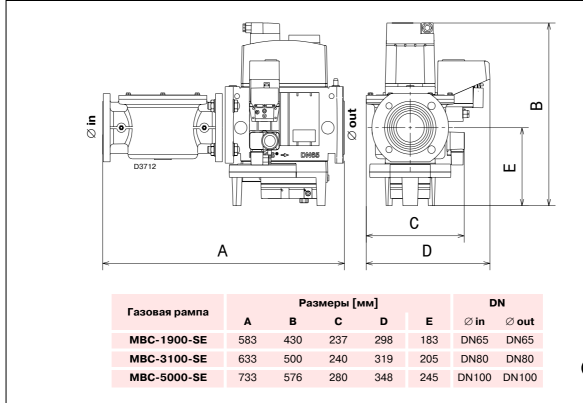
Комплект проверки герметичности газовых кла	3010367	
Пружины регулирования давления на выпуске (для рамп М	Код	
Цвет пружины	Рабочий диапазон	код
(Нейтральный)	4 - 20 мбар	3010381
Красный	20 - 40 мбар	3010382
Черный	40 - 80 мбар	3010383
Зелёный	80 - 150 мбар	3010384

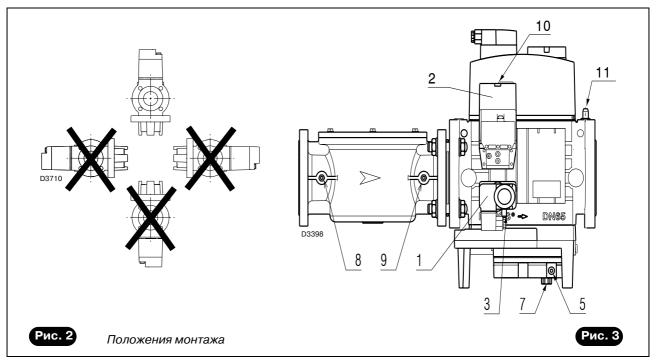
СХЕМА ГАЗОВОЙ РАМПЫ



		MBC-1900-SE	MBC-3100-SE	MBC-5000-SE
Номинальный диаметр		DN 65	DN 80	DN 100
Максимальное рабочее д	авление		500 мбар	
Минимальное эксплуатац	ционное давление *		15 мбар	
* Давление верхнего клаг	пана во время рабо т	ты горелки ; если в	этой установке уже	имеются другие
горелки, то измеряется д				
Рабочий диапазон		Газовые клапаны работают правильно, если разница между верхним и нижним давлением клапана, замеряемым между клеммой реле давления 3) и розеткой 11)(Рис. 3), находится внутри рабочего диапазона на Рис. 5.		
Жидкое горючее		Газы типа 1, 2, 3 и другие неагрессивные нейтральные газы. <u>Биогаз</u> : Газовые рампы серии МВС могут использоваться для горелок, применяющих биогаз, но только, если максимальная концентрация сероводородной кислоты (H_2S) не превышает 0,1 % (объёмный процент в сухом состоянии).		
Температура среды		-15 °C / + 60°C Сжиженный газ: Газовые рампы серии МВС не могут использоваться в установках на жидком газе при температуре ниже 0°C. Они предназначены для применения жидких газов в газообразной форме (жидкое топливо повреждает прокладочный материал).		
Сетчатый фильтр Замечание: Должен быть установлен фильтр, пригодиспользуемого газа.			льтр, пригодный для	
Серворегулятор		Встроенный серворегулятор давления с возможностью регулирования давления в горелке согласно DIN EN 88. Замечание: Любые возможные регуляторы давления, уже имеющиеся в существующей установке, должны быть удалены, если давление перед рампой превышает максимальное рабочее давление рампы.		
Электромагнитные клапаны		Клапаны в соответствии с требованиями DIN EN 161, класс A, группа 2, быстрое закрытие, быстрое открытие		
Напряжение/Частота			50 - 60 Гц 230В -15%	
Мощность/Поглощение	начальная фаза	160 BA	230 BA	230 BA
,	рабочий режим	25 BA	35 BA	35 BA
Степень защиты		IP 54 согласно стандарта IEC 529		
Положение монтажа Вертикальное с вертикальной катушкой.		См. Рис. 2		

РАЗМЕРЫ





Газовые рампы MBC-1900-SE, MBC-3100-SE и MBC-5000-SE предусмотрены для монтажа слева от горелки; в случае монтажа справа, необходимо сместить реле минимального давления (1) и, если имеется, блок контроля герметичности (2) на противоположную сторону блока клапанов.

Может понадобиться использование адаптера между газовой рампой и горелкой (см. руководство по эксплуатации горелки) в случае, если диаметры рампы отличаются от диаметра, для которого предусмотрена горелка.

Чтобы избежать чрезмерной нагрузки, рекомендуется поддерживать рампы больших размеров специальными опорами.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФИЛЬТРА

Фильтр является составной частью безопасности системы, поэтому ни в коем случае не должен быть удалён. Рекомендуется осуществлять периодическую чистку и, в любом случае, замену фильтра хотя бы раз в год, или чаще, если выявляется увеличение ∆р, замеряемого между двумя штуцерами давления 8) и 9), расположенными на крышке, сверх 10 мбар по отношению к измерению, выполненному при установке. Фильтрующий элемент можно заменить, сняв верхнюю крышку фильтра. Данная операция должна осуществляться компетентным персоналом.

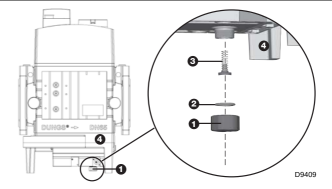
РЕГУЛИРОВАНИЕ ДАВЛЕНИЯ НА ВЫПУСКЕ

Повернуть винт (5)(Рис. 3) в любую сторону; давление на выпуске рампы может меняться в от указаний, приведённых на табличке.

Газовые рампы изготовляются с пружинами, указанными в таблице.

Газовая рампа	Цвет пружины	Давление на выпуске пружины
MBC 1900	Красный	20 - 40 мбар
MBC 3100	Красный	20 - 40 мбар
MBC 5000	Черный	40 - 80 мбар

При необходимости различного давления на выпуске, закажите специальную пружину из дополнительных принадлежностей (см.стр. 1) и проведите замену как указано сбоку.



Перечень

- Защитная заглушка
- 2 Уплотнительное кольцо 4 MBC.....SE
- 3 Тарировочная пружина номинального значения

Рис.

ЗАМЕНА ТАРИРОВОЧНОЙ ПРУЖИНЫ НОМИНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ (см. Рис. 4)

- 1 Осторожно отвинтить защитную заглушку (1) и убедиться в целостности уплотнительного кольца.
- **2** Вынуть пружину (3) из футляра (4).
- Аккуратно вставить новую пружину, начиная со стороны с меньшим диаметром.
- Вручную осторожно закрутить заглушку (1), чтобы не испортить резьбу. Замечание: Не закручивать до конца с помощью инструментов.
- 6 Заменить идентификационные таблички на обеих сторонах пружины на новые, прилагаемые в комплекте.

ТАРИРОВАНИЕ РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА

Смотреть руководство по эксплуатации горелки.

БЛОК КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ VPS 504 (если имеется)

Блок контроля герметичности клапанов является обязательным (EN 676) для рамп питания горелок, паспортная максимальная мощность которых превышает 1200 кВт, за исключением требований местных стандартов и/или особого применения.

Данный блок контроля герметичности создаёт между двумя клапанами избыточное давление около 20 мбар по отношению к давлению перед ними; время проверки зависит как от объёма опрессовки, так и от давления перед клапанами, и колеблется от 10 до 26 секунд.

Жёлтый световой индикатор подтверждает положительный результат проверки, при отрицательном результате проверки загорается красный световой индикатор, который сопровождается последующей блокировкой; устройство останется заблокированным до тех пор, пока блок контроля герметичности будет под напряжением.

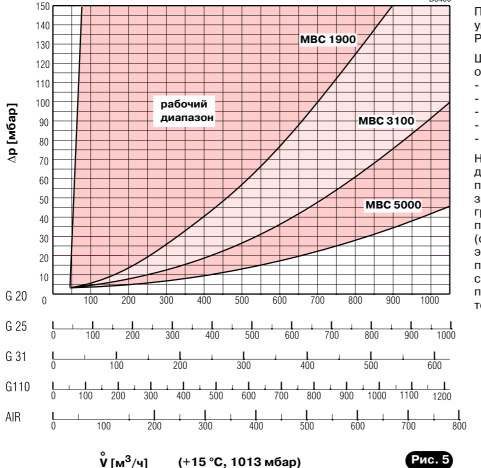
Функциональную проверку можно осуществить, открутив винт на штуцере давления $\mathbf{p_a}$ прибора перед проверкой; блок контроля герметичности должен заблокироваться.

Для доступа к плавкому предохранителю необходимо снять при помощи отвёртки крышку, расположенную рядом с электрической розеткой; запасной плавкий предохранитель расположен в верхней части блока контроля герметичности под колпачком (10).

SVMEAVHNE

Можно установить блок контроля герметичности на рампы, которые им не оснащены, заказав специальный комплект. См. стр. 1.

ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ



Падение давления ∆р рампы указано на диаграмме Рис. **5**.

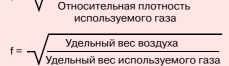
Шкалы объёмного расхода V_0 относятся соответственно к:

- природному газу (G20),
- природному газу (G25),
- пропану (G31),
- бытовому газу (G110)
- воздуху.

D3400

Необходимое минимальное давление в сетке получается путём суммирования значения, взятого графика, со значениями падений давления горелки (см. руководство ПО эксплуатации горелки) и противодавления камеры сгорания (см. руководство эксплуатации теплообразователя).

$\overset{\circ}{\mathbf{V}}_{_{ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ГАЗ}} =$	$\overset{\mathtt{o}}{V}_{\mathtt{воздух}}xf$



Относительная плотность воздуха

Тип газа	Удел. вес [кг/м ³] +15°С, 1013 мбар	Плотность относительная	f
Газ метан (G20)	0.69	0,555	1,34
Газ метан (G25)	0,76	0,612	1,28
Сжиженный нефтяной газ (G31)	1,94	1,550	0,80
Бытовой газ (G110)	0,509	0,411	1,56
Воздух	1,24	1,00	1,00
Значения согласно FN 437			

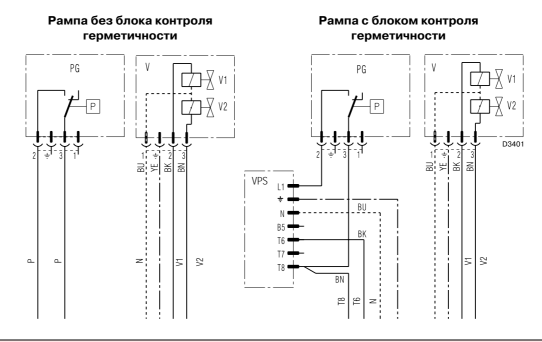
Рампа без блока контроля Рампа с блоком контроля герметичности герметичности PG PGB **VPS** BU B5 T6 72 BN D3397 91 X 6 X 6

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГОРЕЛОК К КЛЕММНОЙ КОРОБКЕ

 \triangle

Рис. 6

Вынуть 6-и полюсной разъём и подсоединить газовую рампу согласно электрической схемы, указанной в руководстве по эксплуатации горелки.







ЗАМЕЧАНИЯ

- В горелках без электронного кулачка необходимо подсоединить провода V1 и V2 к одному зажиму.
- Для выполнения электрических соединений горелки обращайтесь руководству K эксплуатации горелки.

Перечень (Рис. 6 - 7)

PG - Реле минимального давления газа

- Блок клапанов V1 - V2

Х6 - 6-полюсной разъём

VPS - Блок контроля герметичности

Цвет проводов

BN - Коричневый

BU - Синий

ВК - Чёрный

ҮЕ - Жёлтый