

ПАСПОРТ

Руководство по монтажу и эксплуатации

Регуляторы давления газа комбинированные

FRG/2MB

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: madas.pro-solution.ru | эл. почта: mds@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70

Оглавление

1.	Описание и назначение	4
2.	Технические характеристики	4
3.	Сведения о сертификации	4
4.	Материалы изделия	4
5.	Устройство и работа	5
5.1.	Регулятор FRG/2MB «КОМПАКТ» DN15 – DN20 – DN25	5
5.2.	Perулятор FRG/2MB «СТАНДАРТ» DN15 — DN20 — DN25	6
5.3.	Регулятор FRG/2MB «1-3 бара» DN15 – DN20 – DN25	7
5.4.	Габаритные размеры	7
5.5.	Диаграмма пропускной способности	10
6.	Монтаж	12
6.1.	Указания по монтажу	12
6.2.	Схема монтажа	12
6.3.	Порядок опрессовки	13
7.	Использование по назначению	13
7.1.	Запуск в работу	13
7.2.	Настройка	13
8.	Сервисное обслуживание	14
8.1.	Обслуживание и замена рабочей мембраны	14
8.2.	Обслуживание и замена мембраны блока ПЗК	15
8.3.	Фильтрующие элементы для регуляторов давления	15
8.4.	Комплекты для ремонта регуляторов давления	15
8.5.	Замена пружин	15
8.6. опре	Пружины для регуляторов FRG/2MB «Компакт» (DN15 – DN20 – DN25) Ошибка! Закладка делена.	не
8.7. опре	Пружины для регуляторов FRG/2MB «Стандарт» (DN15 – DN20 – DN25) Ошибка! Закладка делена.	не
9.	Хранение	16
10.	Транспортировка	16
11.	Гарантийные обязательства	17
12.	Сведения о рекламациях	17
13.	Сведения о приемке	17
14.	Сведения о продаже	17

1. Описание и назначение

Комбинированные регуляторы давления газа, с встроенным фильтром, серии FRG/2MB предназначены для снижения давления газа «после себя» на заданном значении, независимо от изменения входного давления и расхода газа. Благодаря своим характеристикам регуляторы могут применяться как для бытовых, так и для промышленных установок, работающих на природном, сжиженном и других инертных не коррозийных газах.

Версии FRG/2MB «КОМПАКТ» и «СТАНДАРТ» пригодны для использования на объектах с небольшим расходом газа.

Регуляторы комплектуются следующими защитными устройствами:

- встроенный фильтр;
- предохранительно-запорный клапан по максимальному давлению, срабатывает при повышении давления после регулятора сверх заданного значения;
- предохранительно-сбросной клапан срабатывает при кратковременном превышении давления газа после регулятора сверх заданного значения;
- предохранительно-запорный клапан, срабатывает при понижении давления после регулятора, а также при отсутствии давления на входе.

2. Технические характеристики

Наименование параметра	Верси	И
	«КОМПАКТ»	«СТАНДАРТ»
Рабочая среда	Природный газ по (неагрессивные	
Присоединение входного патрубка Ду, мм	15, 20,	25
Присоединение выходного патрубка Ду, мм	15, 20,	25
Диаметр седла	17 n	мм
Макс. рабочее давление, МПа	0,6	
Макс. пропускная способность, м 3 /час, при Р1 = 0,6 МПа	25	100
Мин. пропускная способность, м ³ /час	0,1	
Неравномерность регулирования, %	±10	
Макс. температура окружающей среды	-40 ÷ +60 °C	
Время закрытия ПЗК, сек	<1	
Степень фильтрации 50 µm		n
Класс фильтрации	G 2 согласно EN 779	
Монтажное положение	вертикальное, горизонтальное	
Срок службы, лет	40	

3. Сведения о сертификации

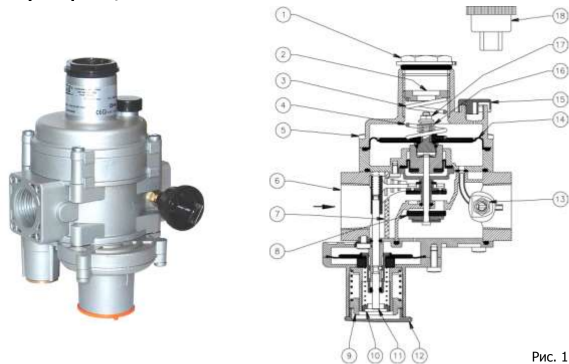
Сертификат соответствия ТР № С-ІТ.МГ03.В.00093

4. Материалы изделия

- штампованный алюминий (UNI EN 1706);
- латунь ОТ-58 (UNI EN 12164);
- алюминий 11S (UNI 9002-5);
- нержавеющая оцинкованная сталь (UNI EN 10088);
- бутадиенакрилонитрильный каучук (UNI 7702),
- стекловолокно 30% нейлона,
- виледон (фильтрующий элемент), либо фильтр стальной сетчатый 100 мкм.

5. Устройство и работа

5.1. Регулятор FRG/2MB «КОМПАКТ» DN15 – DN20 – DN25



Регулятор (рис. 1) состоит из: колпачок регулятора (1); винт настройки выходного давления (2); раструб (3); пружина настройки выходного давления (4); винты фиксации раструба (5); корпус регулятора (6); фильтрующий элемент (7); затвор регулятора (8); винт настройки запорного клапана избыточного давления (9); винт настройки запорного клапана недостаточного давления (10); рычаг взвода регулятора (11); колпачок запорного клапана (12); штуцер диагностики выходного давления (13); рабочая мембрана (14); пылезащитный колпачок (15); пружина настройки сбросного клапана (16); винт настройки сбросного клапана (17); ключ для настройки (18).

Соединения	Настройка выходного давления, кПа	Настройка ПЗК избыточное, кПа	Настройка ПЗК недостаточное, кПа	Настройка сбросного клапана, кПа	Код
	1,0 ÷ 2,5	1,2 ÷ 7,0	1,0 ÷ 3,0	1,1 ÷ 8,5	FBC02Z 110
DN 15 (1/2")	2,5 ÷ 3,5	2,0 ÷ 9,0	1,0 ÷ 3,0	2,8 ÷ 9,5	FBC02Z 120
DN 13 (1/2)	3,5 ÷ 12,0	4,0 ÷ 18,0	1,8 ÷ 5,0	4,0 ÷ 18,0	FBC02Z 130
	11,0 ÷ 20,0	12,0 ÷ 26,0	5,0 ÷ 11,0	12,0 ÷ 26,0	FBC02Z 140
	1,0 ÷ 2,5	1,2 ÷ 7,0	1,0 ÷ 3,0	1,1 ÷ 8,5	FBC03Z 110
DN 30 (3/4")	2,5 ÷ 3,5	2,0 ÷ 9,0	1,0 ÷ 3,0	2,8 ÷ 9,5	FBC03Z 120
DN 20 (3/4")	3,5 ÷ 12,0	4,0 ÷ 18,0	1,8 ÷ 5,0	4,0 ÷ 18,0	FBC03Z 130
	11,0 ÷ 20,0	12,0 ÷ 26,0	5,0 ÷ 11,0	12,0 ÷ 26,0	FBC03Z 140
	1,0 ÷ 2,5	1,2 ÷ 7,0	1,0 ÷ 3,0	1,1 ÷ 8,5	FBC04Z 110
DN 25 (1")	2,5 ÷ 3,5	2,0 ÷ 9,0	1,0 ÷ 3,0	2,8 ÷ 9,5	FBC04Z 120
DN 25 (1")	3,5 ÷ 12,0	4,0 ÷ 18,0	1,8 ÷ 5,0	4,0 ÷ 18,0	FBC04Z 130
	11,0 ÷ 20,0	12,0 ÷ 26,0	5,0 ÷ 11,0	12,0 ÷ 26,0	FBC04Z 140

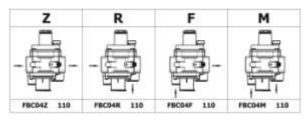
Модификации корпуса:

«Z» - прямое (линейное) соединение;

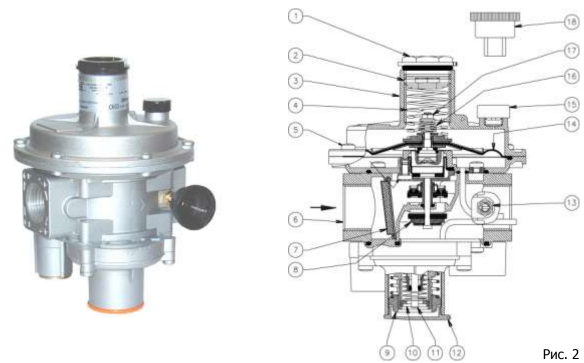
«R», «F» - угловое;

«М» - U-образное.

Пример: FRG/2MBZ DN25



5.2. Регулятор FRG/2MB «СТАНДАРТ» DN15 - DN20 - DN25



Регулятор (рис. 2) состоит из: колпачок регулятора (1); винт настройки выходного давления (2); раструб (3); пружина настройки выходного давления (4); винты фиксации раструба (5); корпус регулятора (6); фильтрующий элемент (7); затвор регулятора (8); винт настройки запорного клапана избыточного давления (9); винт настройки запорного клапана недостаточного давления (10); рычаг взвода регулятора (11); колпачок запорного клапана (12); штуцер диагностики выходного давления (13); рабочая мембрана (14); пылезащитный колпачок (15); пружина настройки сбросного клапана (16); винт настройки сбросного клапана (17); ключ для настройки (18).

Соединения	Настройка выходного давления, кПа	Настройка ПЗК избыточное, кПа	Настройка ПЗК недостаточное, кПа	Настройка сбросного клапана, кПа	Код
	2,0 ÷ 3,0	2,0 ÷ 9,0	1,0 ÷ 3,0	2,3 ÷ 9,0	FB02Z 110
DN 15 (1/2")	3,0 ÷ 9,0	3,5 ÷ 18,0	2,0 ÷ 5,0	3,4 ÷ 15,0	FB02Z 120
DN 15 (1/2)	9,0 ÷ 17,0	11,0÷26,0	5,0 ÷ 11,0	10,0 ÷ 23,0	FB02Z 130
	17,0 ÷ 40,0	20,0÷55,0	5,0 ÷ 11,0	19,5 ÷ 60,0	FB02Z 140
	2,0 ÷ 3,0	2,0 ÷ 9,0	1,0 ÷ 3,0	2,3 ÷ 9,0	FB03Z 110
DN 20 (3/4")	$3,0 \div 9,0$	3,5 ÷ 18,0	2,0 ÷ 5,0	3,4 ÷ 15,0	FB03Z 120
DN 20 (3/4)	9,0 ÷ 17,0	11,0÷26,0	5,0 ÷ 11,0	10,0 ÷ 23,0	FB03Z 130
	17,0 ÷ 40,0	20,0÷55,0	5,0 ÷ 11,0	19,5 ÷ 60,0	FB03Z 140
	2,0 ÷ 3,0	2,0 ÷ 9,0	1,0 ÷ 3,0	2,3 ÷ 9,0	FB04Z 110
DN 25 (1")	$3,0 \div 9,0$	3,5 ÷ 18,0	2,0 ÷ 5,0	3,4 ÷ 15,0	FB04Z 120
DN 25 (1")	9,0 ÷ 17,0	11,0÷26,0	5,0 ÷ 11,0	10,0 ÷ 23,0	FB04Z 130
	17,0 ÷ 40,0	20,0÷55,0	5,0 ÷ 11,0	19,5 ÷ 60,0	FB04Z 140

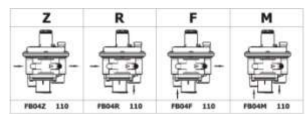
Модификации корпуса:

«Z» - прямое (линейное) соединение;

«R», «F» - угловое;

«М» - U-образное.

Пример: FRG/2MBZ DN25



5.3. Регулятор FRG/2MB «1-3 бара» DN15 — DN20 — DN25

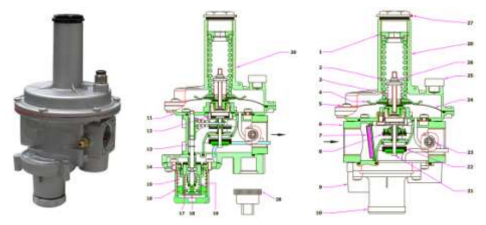


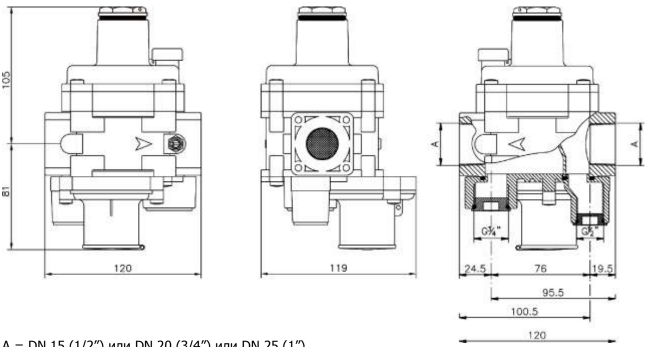
Рис. 3

Соеди-	Р2, кПа	ПЗК по превышению, кПа	ПЗК по понижению, кПа	Настройка ПСК, кПа	Код
5	90 ÷ 150	100 ÷ 200	60 ÷ 80	100 ÷ 250	FBH02Z 110
DN 15 (1/2")	150 ÷ 180	180 ÷ 330	60 ÷ 80	170 ÷ 280	FBH02Z 120
	180 ÷ 360	220 ÷ 420	90 ÷ 260	200 ÷ 460	FBH02Z 130
0	90 ÷ 150	100 ÷ 200	60 ÷ 80	100 ÷ 250	FBH03Z 110
DN 20 (3/4")	150 ÷ 180	180 ÷ 330	60 ÷ 80	170 ÷ 280	FBH03Z 120
	180 ÷ 360	220 ÷ 420	90 ÷ 260	200 ÷ 460	FBH03Z 130
5	90 ÷ 150	100 ÷ 200	60 ÷ 80	100 ÷ 250	FBH04Z 110
DN 25 (1")	150 ÷ 180	180 ÷ 330	60 ÷ 80	170 ÷ 280	FBH04Z 120
	180 ÷ 360	220 ÷ 420	90 ÷ 260	200 ÷ 460	FBH04Z 130

5.4. Габаритные размеры

Модель, соединение	Α	В	С	Схема
FRG/2MB«Компакт» DN 15 - 20 - 25	120	186	119	
FRG/2MB«Стандарт» DN 15 - 20 - 25	120	190	143	
FRG/2MB«Стандарт» усиленная мембрана DN 15 - 20 - 25 FRG/2MB«1-3 бара» DN 15 - 20 - 25	120	237	143	M C C

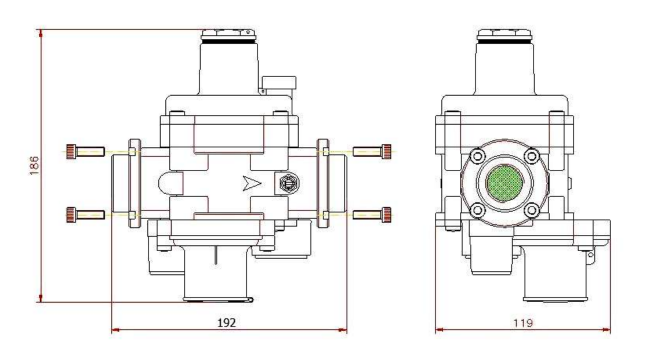
Регулятор FRG/2MB «КОМПАКТ»



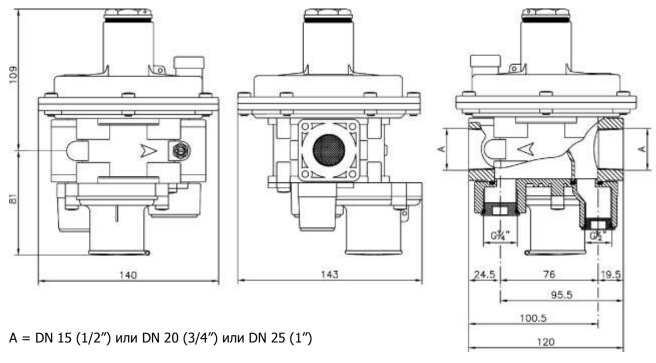
A = DN 15 (1/2") или DN 20 (3/4") или DN 25 (1")

Масса = 1,3 кг Рис.3

Размеры регулятора FRG/2MBCZ DN25 с фланцами (опция KIT-DN25 FRG) или переходной муфтой и накидной гайкой (опция - RD-0177)

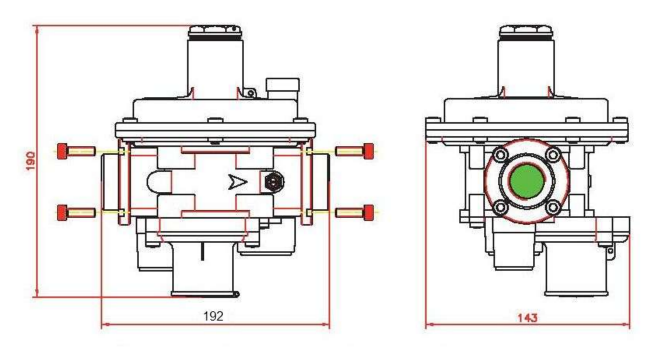


Регулятор FRG/2MB «СТАНДАРТ»

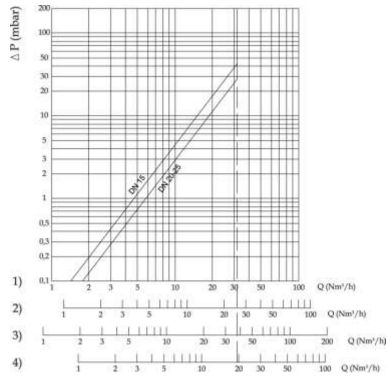


Macca = 1,4 кг Рис. 4

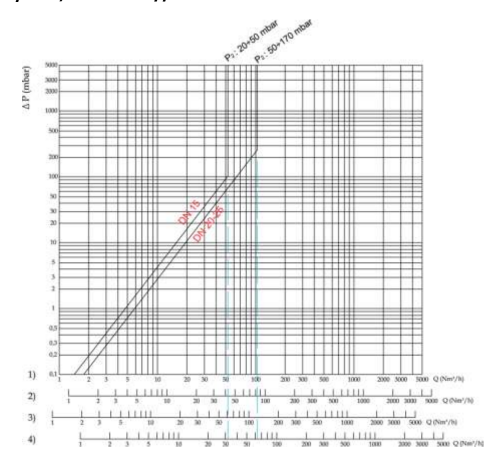
Размеры регулятора FRG/2MBZ DN25 с фланцами (опция KIT-DN25 FRG) или переходной муфтой и накидной гайкой (опция RD-0177)



5.5. Диаграмма пропускной способности Peryлятор FRG/2MB «КОМПАКТ»



Регулятор FRG/2MB «СТАНДАРТ»



1) метан; 2) воздух; 3) сжиженный газ; 4) сжиженный нефтяной газ

Таблица пропускной способности

Модель,	P2,		Давлен	Давление на входе Р1, МПа		
соединение	кПа	0,05	0,1	0,2	0,3-0,4	0,5-0,6
	2,0	25	25	25	25	25
	3,0	25	25	25	25	25
FRG/2MB«Компакт» DN 15 - 20 - 25	5,0	25	25	25	25	25
DN 13 - 20 - 25	10,0	25	25	25	25	25
	20,0	25	25	25	25	25
	2,0	25	27	30	30	37
	3,0	37	37	37	39	39
FRG/2MB«Стандарт»	5,0	50	50	50	50	50
DN 15	10,0	60	62	62	62	62
	20,0	85	85	85	85	85
	30,0	70	100	100	100	100
	2,0	42	42	50	50	50
	3,0	50	50	55	55	55
FRG/2MB«Стандарт»	5,0	70	70	70	70	70
DN 20	10,0	100	100	100	100	100
	20,0	86	100	100	100	100
	30,0	86	100	100	100	100
	2,0	100	100	100	100	100
	3,0	100	100	100	100	100
FRG/2MB«Стандарт»	5,0	100	100	100	100	100
DN 25	10,0	100	100	100	100	100
	20,0	100	100	100	100	100
	30,0	100	100	100	100	100

в таблице указана пропускная способность регуляторов давления газа, ${\rm \, Hm}^3/{\rm \, Y}$ (метан)

Таблица пропускной способности FRG/2MB DN25 P2=0,1÷0,3 МПа

р1 МПэ	Р2, кПа					
Р1, МПа	100	200	300			
0,15	110	-	-			
0,2	160	-	-			
0,25	190	160	-			
0,3	220	240	-			
0,35	265	330	254			
0,4	303	396	328			
0,5	360	465	495			
0,6	415	570	630			

6. Монтаж

Регулятор пригоден для применения в помещениях зоны 1 и зоны 2 согласно классификации взрывоопасных зон по ГОСТ Р 51330.9-99. Определение взрывоопасных зон см. в ГОСТ Р 51330.9-99.

Регулятор нельзя устанавливать в местах, в которых окружающая среда разрушающе действует на алюминий, сталь и каучук.

Настоящее устройство, при условии его монтажа и обслуживания в строгом соответствии с условиями и техническими требованиями данного документа, опасности не представляет. В частности, выбросы регулятором давления воспламеняющихся веществ, при нормальных условиях эксплуатации, не приведут к созданию взрывоопасной атмосферы.

Монтаж должен производиться специализированной строительно-монтажной организацией в соответствии с утвержденным проектом, техническими условиями на производство строительно-монтажных работ, "Правилами безопасности систем газораспределения и газопотребления" (ПБ 12-529-03)

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПРИ НАЛИЧИИ ДАВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ В ТРУБОПРОВОДЕ

6.1. Указания по монтажу

- Давление в системе НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ максимального значения, указанного на паспортной табличке изделия.
- Регулятор монтируются таким образом, чтобы стрелка на корпусе была направлена к газопотребляющему устройству.
- Регуляторы DN15 DN25 могут монтироваться как на горизонтальном, так и на вертикальном трубопроводе.
- При монтаже необходимо следить, чтобы в устройство не попал мусор или металлическая стружка.
- При монтаже резьбовых версий следует использовать соответствующие инструменты; недопустимо использовать корпус регулятора в качестве рычага.
- Для настройки регулятора необходимо использовать манометр, который можно установить в штуцер для отбора давления (см. рис. 1, 2).
- После монтажа необходимо проверить герметичность системы.

6.2. Схема монтажа

- **1.** Кран шаровый
- 2. Регулятор давления газа FRG/2MB
- **3.** Кран шаровый

Схема монтажа внутри помещения (при использовании внешнего импульса)

Внешний импульс предусмотрен только на FRG/2MB версии «СТАНДАРТ»
при получении расхода более 30 нм3/ч

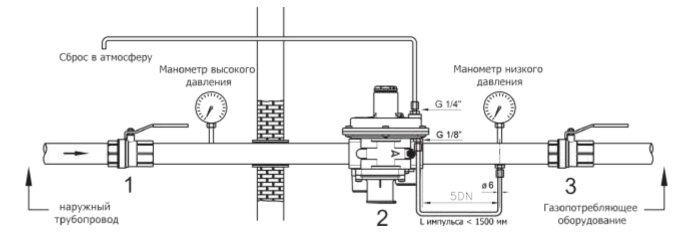
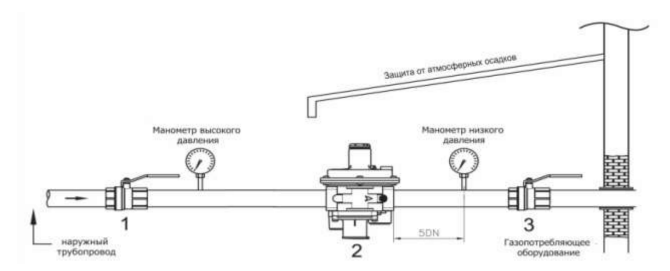


Схема монтажа регулятора вне помещения (без использования внешнего импульса)



6.3. Порядок опрессовки

В случаях, когда при опрессовке регулятор давления газа не снимается с газопровода, то давление для опрессовки необходимо подбирать из таблицы по настройке выходного давления регулятора.

Регулятор	DN	Настройка выходного давления, кПа	Давление опрессовки перед регулятором, МПа	Давление опрессовки после регулятором, кПа
		1,0 ÷ 2,5		13,0
FRG/2MB	15 - 20 - 25	2,5 ÷ 3,5	0.75	13,0
«Компакт»		3,5 ÷ 12,0		20,0
		11,0 ÷ 20,0		30,0
		2,0 ÷ 3,0	0,75	13,0
FRG/2MB	15 - 20 - 25	3,0 ÷ 9,0		20,0
«Стандарт»		9,0 ÷ 17,0		30,0
		17,0 ÷ 40,0		75,0

7. Использование по назначению

7.1. Запуск в работу

До запуска регулятора следует убедиться, что стандартная пружина регулирующего устройства рассчитана на нужный диапазон регулируемых давлений.

- Медленно открыть электромагнитный клапан, установленный до регулятора.
- Отвинтить колпачок (12) и нажать на рычаг взвода (11) до щелчка.
- Установить колпачок (12) в исходное положение.

7.2. Настройка

- Медленно открыть электромагнитный клапан, установленный до регулятора.
- Отвинтить колпачки (1) и (12).
- Затянуть винты настройки (9) и (17) до упора и установить винт настройки (10) на минимум.

Пример

- Желаемое выходное давление: 2,0 кПа
- Давление срабатывания запорного клапана (избыточное): 2,5 кПа

- Давление срабатывания сбросного клапана: 2,3 кПа
- Давление срабатывания запорного клапана (недостаточное): 1,0 кПа

При подаче входного давления на регулятор - все краны после регулятора должны быть закрыты!

Настройка ПЗК по максимальному давлению:

Вращая винт настройки выходного давления (для повышения давления крутить по часовой стрелке – закручивая, для понижения против часовой - выкручивая) (2), повысить Р2 на 25% по отношению к желаемому давлению (в нашем случае, до 2,5 кПа), сверяясь с манометром. Медленно отпуская винт настройки (9), выставить избыточное давление срабатывания запорного клапана на 2,5 кПа (клапан должен сработать на заданном значении давления). При срабатывании на 2,5 кПа клапан ПЗК считается настроенным.

Настройка ПСК по избыточному давлению:

Отпустить на несколько оборотов винт настройки выходного давления (2) регулятора и нажать на рычаг взвода (11). Вращая винт настройки выходного давления (2), выставить давление Р2 на 2,3 кПа. Отпустить винт настройки сбросного клапана (17) специальным ключом (стр.13) до появления легкой течи газа через пылезащитный колпачок (15). Сбросной клапан выставлен на 2,3 кПа.

Настройка ПЗК по минимальному давлению:

Вращая винт настройки выходного давления (2), выставить давление Р2 на 1,0 кПа. Установить винт настройки запорного клапана (10) в положение срабатывания запорного клапана при недостаточном давлении, которое выставлено на 1,0 кПа, (клапан должен сработать на заданном значении давления). При срабатывании на 1,0 кПа клапан ПЗК считается настроенным.

Регулятор готов к работе.

8. Сервисное обслуживание

Виды работ	Периодичность
Проверка выходного давления	1 год
Очистка (замена) фильтрующего элемента	после ввода в эксплуатацию (через 1 месяц), далее через 5 лет
Замена рабочей мембраны	5 лет
Замена мембраны ПЗК	5 лет
Замена пружин	20 лет
Замена регулятора в сборе	40 лет (ранее, при необходимости)

Внимание! После проведения частичной или полной разборки регулятора или замене частей, необходимо произвести повторную настройку параметров регулятора.

Перед началом диагностики внутреннего состояния устройства необходимо убедиться в отсутствии давления рабочей среды в трубопроводе.

8.1. Обслуживание и замена рабочей мембраны

См. рис. 1 и 2.

- Снять раструб (3), выкручивая фиксирующие винты (5).
- Выкрутить винт настройки сбросного клапана (17), снять пружину настройки сбросного клапана (16) затем извлечь рабочую мембрану (14).
- Для того чтобы собрать регулятор, повторите все действия в обратном порядке принимая во внимание установку рабочей мембраны внутрь специальной канавки.

8.2. Обслуживание и замена мембраны блока ПЗК

- Снять воронку ПЗК, выкручивая фиксирующие винты.
- Снять пружину ПЗК по минимальному давлению(10) и пружину ПЗК по максимальному давлению(9)
- Для удаления мембраны, нажмите шток взвода (11) и снимите мембрану блока ПЗК.
- Внимательно контролируйте, чтобы три шарика в штоке взвода находились на своих местах.
- Для того чтобы установить мембрану, необходимо нажав на шток взвода (11) вставить мембрану до полной фиксации.
- Внимательно расположите мембрану внутрь концентрической впадины корпуса регулятора, для обеспечения герметичности блока ПЗК.
- Далее установите воронку ПЗК вкручивая винты фиксации.

8.3. Фильтрующие элементы для регуляторов давления

- Снять воронку ПЗК, выкручивая фиксирующие винты.
- Для удаления мембраны ПЗК, нажмите шток взвода (11) и снимите мембрану.
- Контролируйте, чтобы три шарика в штоке взвода находились на своих местах.
- Снять днище, выкручивая фиксирующие винты.
- Извлечь фильтрующий элемент (7). Замените фильтрующий элемент на новый, вставляя его в специальные направляющие.
- Сборку регулятора производить в обратном порядке.
- Внимательно расположите мембрану внутрь концентрической впадины корпуса для обеспечения герметичности блока ПЗК.

Артикул	Регулятор	Ду
OF-0256	FRG/2MB «КОМПАКТ» FRG/2MB «СТАНДАРТ»	15 – 20 – 25

8.4. Комплекты для ремонта регуляторов давления

Артикул	Регулятор	Ду
KIT-ME2MBCZ 25	FRG/2MB «КОМПАКТ»	15 – 20 – 25
KIT-ME2MBZ 25	FRG/2MB «СТАНДАРТ»	15 – 20 – 25
KIT-ME2MBZ 25-2	FNG/ZIVIB «CTANDAPT»	13 – 20 – 23

8.5. Замена пружин

- Замена рабочей пружины (14), пружин ПЗК (9) и (15), а также пружины ПСК (4) производится один раз в 20 (двадцать) лет. Комплект пружин подбирается в соответствии с установленными настройками регулятора (см. руководство по эксплуатации)
- Внимание! Неправильно выполненный монтаж и обслуживание могут привести к несчастным случаям и авариям. Прочтите руководство перед применением.
- Устройство должно быть установлено в соответствии с предписанием.
- ОСТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ И ЭЛЕМЕНТЫ НЕ ТРЕБУЮТ ЗАМЕНЫ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ РЕГУЛЯТОРА.

Артикул	Наименование	Соединение, мм	Периодичность замены, лет
KIT-ME-2MBZ 25	Рабочая мембрана для регуляторов версии «стандарт»	Ду15 – Ду20 – Ду25	5
KIT-ME-2MBC*	Рабочая мембрана для версии «Компакт»	Ду15 — Ду20 — Ду25	5
KIT-ME BL 25-2*	Мембрана ПЗК	Ду15 — Ду20 — Ду25	5
KIT-OT-FB04	Резина обтюратора (сбросного клапана)	Ду15 — Ду20 — Ду25	5
RD-0177	Муфта переходная с накидной гайкой ДУ-25-ДУ25	Ду25	-
RD-0350	Муфта переходная с накидной гайкой ДУ-20-ДУ25	Ду20	-
KIT-DN25 FRG	Фланцевое соединение	Ду25	-

Специальный ключ для настройки ПСК.

Внимание, в комплекте не поставляется!



9. Хранение

Хранение устройства в упаковке предприятия изготовителя должно соответствовать условиям хранения с температурой окружающей среды от -40°C до +50°C при относительной влажности не более 90% для закрытых помещений. В воздухе помещений не должно быть вредных веществ, вызывающих коррозию.

10. Транспортировка

Транспортирование устройства в упаковке предприятия-изготовителя может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре окружающей среды от -40°C до +50°C и при относительной влажности не более 90%. Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортировании ящики с оборудованием не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

11. Гарантийные обязательства

Гарантия на устройство распространяется при условии соблюдения правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи оборудования, но не более 27 месяцев с даты приёмки. В течение гарантийного срока авторизированные сервис центры по оборудованию MADAS бесплатно заменят оборудование, вышедшее из строя по вине завода-изготовителя, согласно действующему законодательству в сфере защиты прав потребителей.

12. Сведения о рекламациях

Предприятие-изготовитель регистрирует все предъявленные рекламации и их содержание. При отказе в работе или неисправности оборудования, в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта с указанием возможных причин и обстоятельств, которые привели к отказу оборудования.

13. Сведения о приемке

Регулятор давления газа комбинированный FRG/2MB изготовлен и принят в соответствии с требованиями технической документации. Все необходимы тесты и испытания проведены. Регулятор признан годным для эксплуатации.

Дата приёмки				
14. Сведения о продаже				
Тип	<i>FRG/2MB</i> Код		Серийный номер	
Дата про	дажи	Подпись		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астана +7 (7172) 69-68-15 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Иркутск +7 (3952) 56-24-09 Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саранск +7 (845) 239-86-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: madas.pro-solution.ru | эл. почта: mds@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70