

**EAC**

# **ПАСПОРТ**

Руководство по монтажу и эксплуатации

Регуляторы давления газа  
комбинированные

**FRG/2MB**

**MADAS®**

## Содержание

1.	Общая информация.....	4
1.1.	Описание .....	4
1.2.	Символьные обозначения .....	4
1.3.	Квалифицированный персонал .....	4
1.4.	Использование неоригинальных запасных частей .....	4
1.5.	Неправильное использование .....	4
2.	Технические характеристики.....	5
2.1.	Разновидность моделей .....	5
3.	Материалы изделия .....	5
4.	Сведения о сертификации.....	6
5.	Обозначение.....	6
6.	Техническая информация.....	7
6.1.	Устройство FRG/2MB «Компакт».....	7
6.2.	Устройство FRG/2MB «Стандарт» .....	9
6.3.	Таблица пропускной способности .....	11
6.4.	Габаритные размеры FRG/2MB «Компакт».....	12
6.5.	Габаритные размеры FRG/2MB «Стандарт» .....	12
6.6.	Модели и коды.....	13
7.	Ввод в эксплуатацию устройства.....	14
7.1.	Операции до монтажа.....	14
7.2.	Монтаж.....	14
7.3.	Установка в местах риска взрыва.....	15
7.4.	Схема монтажа (пример).....	16
7.5.	Схема монтажа регулятора «Компакт».....	16
7.6.	Схема монтажа регулятора «Стандарт» .....	16
8.	Ручной взвод.....	17
9.	Первый запуск .....	17
10.	Настройка .....	17
10.1.	Настройка выходного давления Ра.....	17
10.2.	Регулировка блока минимального давления ПЗКmin .....	18
10.3.	Регулировка блока максимального давления ПЗКmax .....	18
10.4.	Настройка сбросного клапана (ПСК) .....	18
11.	Обслуживание.....	18
11.1.	Проверка работы клапана ПЗК по максимальному давлению .....	19
11.2.	Проверка работы клапана ПЗК по минимальному давлению .....	19
11.3.	Проверка уплотнения блока ПЗК.....	19
11.4.	Состояние арматуры, при котором дальнейшее эксплуатирование невозможно .....	19
11.5.	Возможные действия персонала, которые могут привести к неисправности .....	19
11.6.	Критерии предельного состояния оборудования (в том числе критические) .....	19
12.	Неисправности и их устранение .....	20
13.	Транспортировка.....	21
14.	Хранение .....	21
15.	Гарантийные обязательства .....	21
16.	Утилизация .....	21
17.	Сведения о рекламациях.....	22
18.	Сведения о приёмке .....	22
19.	Сведения о продаже .....	22
20.	Сведения об изготовителе.....	22

## 1. Общая информация

В этом руководстве показано, как установить, эксплуатировать и использовать устройство. Инструкции по применению ВСЕГДА должны быть доступны на объекте, где установлено устройство.

**ВНИМАНИЕ:** монтаж и техническое обслуживание должны выполняться квалифицированным персоналом (как указано в 1.3) с использованием соответствующих средств индивидуальной защиты (СИЗ).

За любой информацией, касающейся установки/обслуживания или в случае проблем, которые не могут быть решены с помощью инструкции, вы можете обратиться к продавцу, используя адрес и номера телефонов, указанные в разделе «Сведения об изготовителе».

### 1.1. Описание

Регулятор давления газа - устройство, которое снижает давление до постоянное значение (в пределах предполагаемых рабочих пределов) при изменении входного давления и/или расхода. Компенсированный затвор гарантирует точность в регулировании давления на выходе даже в случае сильных и внезапных изменений давления на входе.

Данные регуляторы могут использоваться как в бытовых, так и в промышленных установках, работающих на природном, сжиженном или других неагрессивных видах газов (сухие газы). Регуляторы серии FRG/2MB версии КОМПАКТ предпочтительны для потребителей с небольшим расходом газа до 25 нм<sup>3</sup>/ч.

Регуляторы оснащаются следующими устройствами безопасности в соответствии с потребностями системы:

- **Запорный клапан по превышению давления:** прерывает подачу газа, когда давление на выходе регулятора превышает значение настройки устройства.
- **Запорный клапан по понижению давления:** прерывает подачу газа, когда давление на выходе регулятора падает ниже значения настройки устройства. Он также срабатывает при отсутствии газа на входе в регулятор.
- **Сбросной клапан:** выпускает избыточное давление газа наружу в случае его повышения за регулятором. При установке регулятора в местах с плохой вентиляцией необходимо выводить сброс в атмосферу за пределы помещения.



### 1.2. Символьные обозначения



#### ОПАСНОСТЬ:

В случае несоблюдения может быть причинен ущерб имуществу.



#### ОПАСНОСТЬ:

В случае несоблюдения может быть причинен как ущерб имуществу, так и здоровью людям.



#### ВНИМАНИЕ:

Внимание обращено на технические детали для квалифицированного персонала.

### 1.3. Квалифицированный персонал

Это люди, которые:

- Знакомы с монтажом, сборкой, пуском и обслуживанием изделия, имеют соответствующие допуски и документы;
- Знают действующие правила, касающиеся монтажа и безопасности;
- Обучены оказанию первой помощи.

### 1.4. Использование неоригинальных запасных частей

- Для технического обслуживания или замены запасных частей (например, фильтрующего элемента, уплотнительного кольца и т. д.) можно использовать **ТОЛЬКО** оригинальные детали, поставляемые производителем, чтобы не нарушить правильную работу устройства.
- Производитель не несет ответственности за несанкционированное вмешательство или использование неоригинальных запасных частей.

### 1.5. Неправильное использование

- Продукт должен использоваться только для тех целей, для которых он был произведен.
- Использование со средами, отличными от указанных, не допускается.
- Технические данные, указанные на паспортной табличке, не должны превышаться ни при каких обстоятельствах. Это ответственность конечного пользователя или монтажника, чтобы

принять необходимые меры для защиты устройства, которые предотвращают превышение максимального указанного давления на табличке.

- Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием прибора.

## 2. Технические характеристики

Наименование параметра	FRG/2MB	
	КОМПАКТ	СТАНДАРТ
Изготовлено согласно	EN 13611	
Рабочая среда	метан, сжиженный газ, азот, воздух, биогаз (неагрессивные сухие газы)	
Резьбовые соединения, Rp согласно EN 10226	DN15 - DN20 - DN25	
Максимальная пропускная способность, нм <sup>3</sup> /ч	25*	100*
Диаметр седла (перфорированное), мм	14	17
Минимальная пропускная способность, нм <sup>3</sup> /ч	0,1	
Время закрытия ПЗК, с	<1	
Точность регулирования	± 10%	
Точность срабатывания ПСК/ПЗК, %	±5/±10	
Коэффициент прочности корпуса	$f = 4 (6 * 4 = 24 \text{ бар})$ согласно EN 13611	
Макс. рабочее давление, МПа	0,6	
Макс. температура окружающей среды	-40 ÷ +60°C	
Степень фильтрации, μm	50	
Монтажное положение	горизонтальное, вертикальное*	
Срок службы регулятора / корпуса	не менее 10 лет / 40 лет	

\* - см. Таблица пропускной способности

# - при монтаже регулятора в положении отличном от горизонтального положения рабочей мембранны, срок службы регулятора может уменьшиться из-за неравномерной нагрузки на компоненты.

### 2.1. Разновидность моделей

**FRG/2MB (Z-F-R-M):** регулятор давления - исполнение «СТАНДАРТ»;

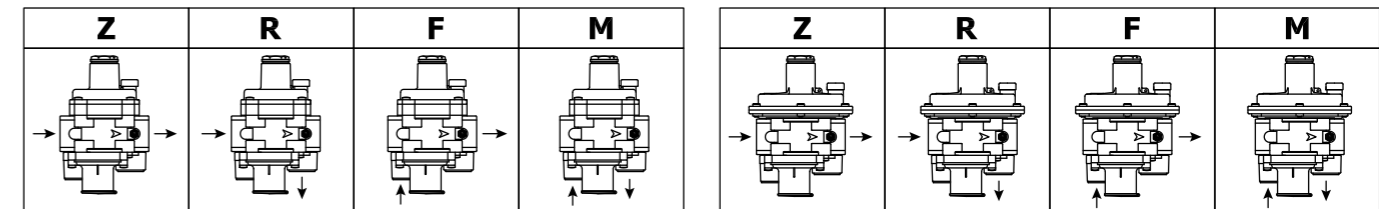
**FRG/2MBC (Z-F-R-M):** регулятор давления - исполнение «КОМПАКТ»;

**Z:** прямое «линейное» соединение;

**F:** соединения с поворотом на 90°, вход снизу G 1/2", выход G 1/2"-G 1";

**R:** соединения с поворотом на 90°, вход G 1/2"-G 1", выход вниз G 3/4";

**M:** «U-образное» соединение, вход снизу G 1/2", выход вниз G 3/4".



### 3. Материалы изделия

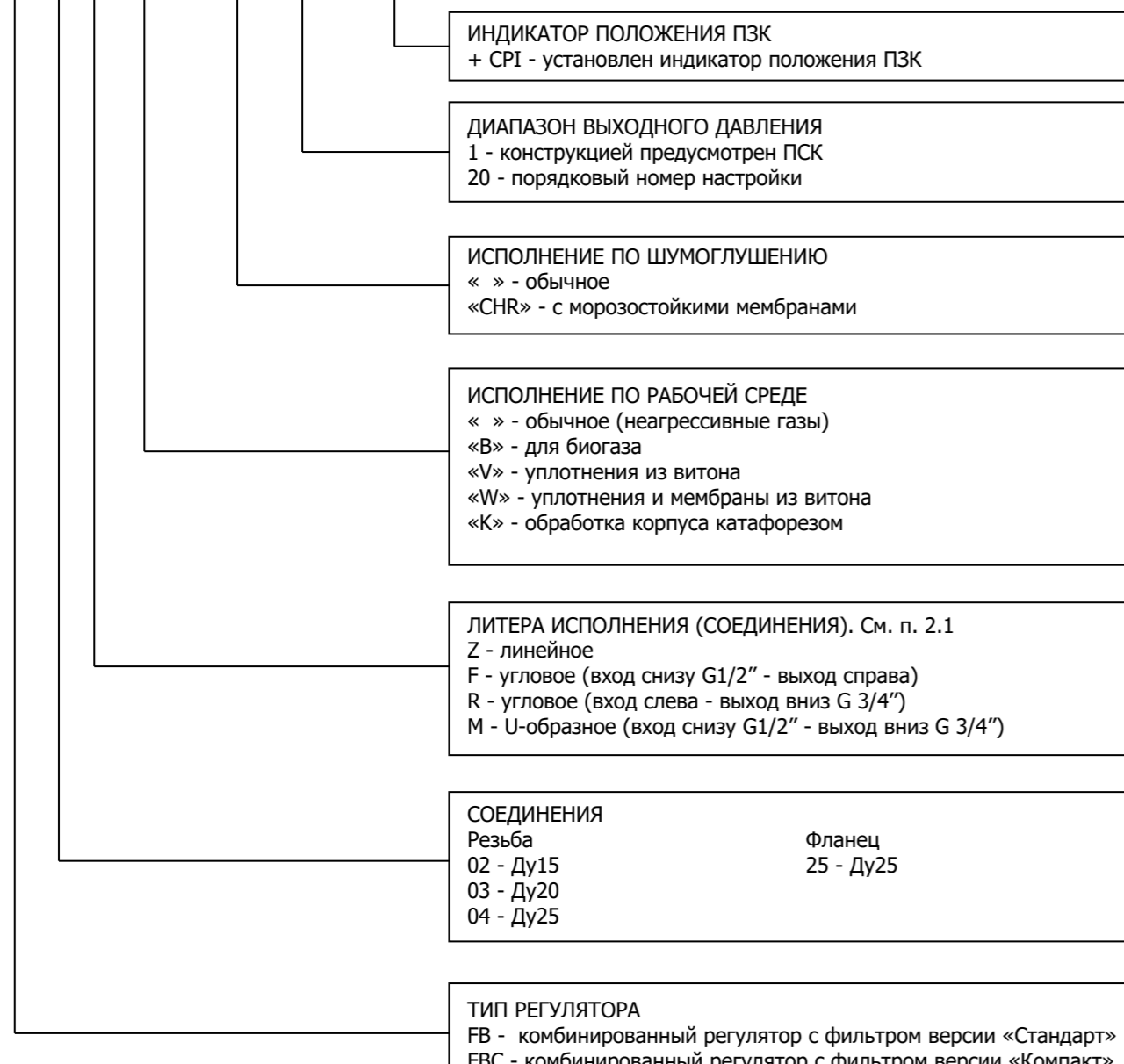
- литой под давлением алюминий (UNI EN 1706);
- латунь OT-58 (UNI EN 12164);
- алюминий 11S (UNI 9002-5);
- оцинкованная сталь и нержавеющая сталь (UNI EN 10088);
- маслостойкая резина NBR (UNI 7702);
- нейлон 30% стекловолокно (UNI EN ISO 11667);
- виледон (высокоэффективный и высокопрочный синтетический материал).

#### 4. Сведения о сертификации

- Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА02.В.47304/22 по 14.03.2027 г.

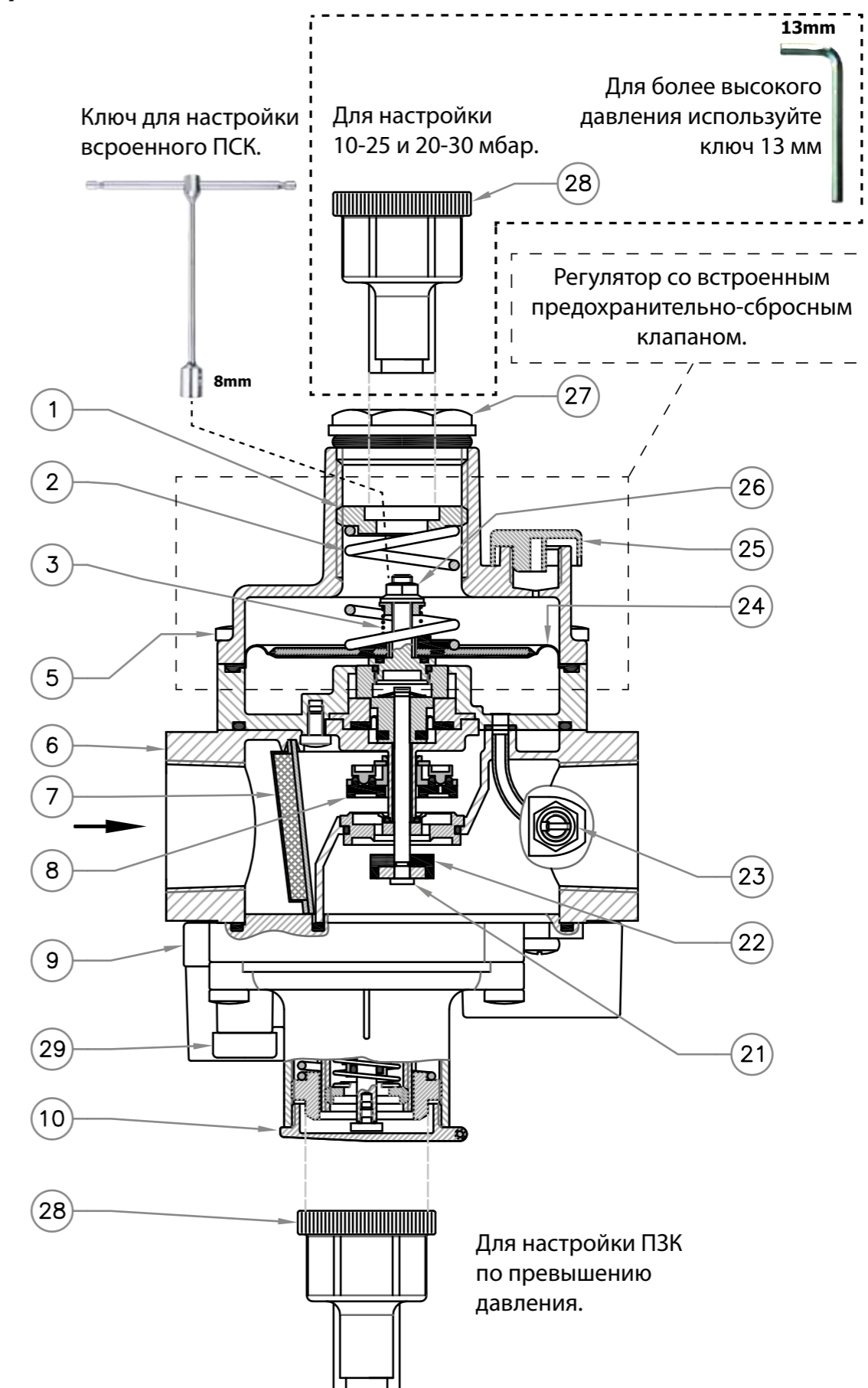
#### 5. Обозначение

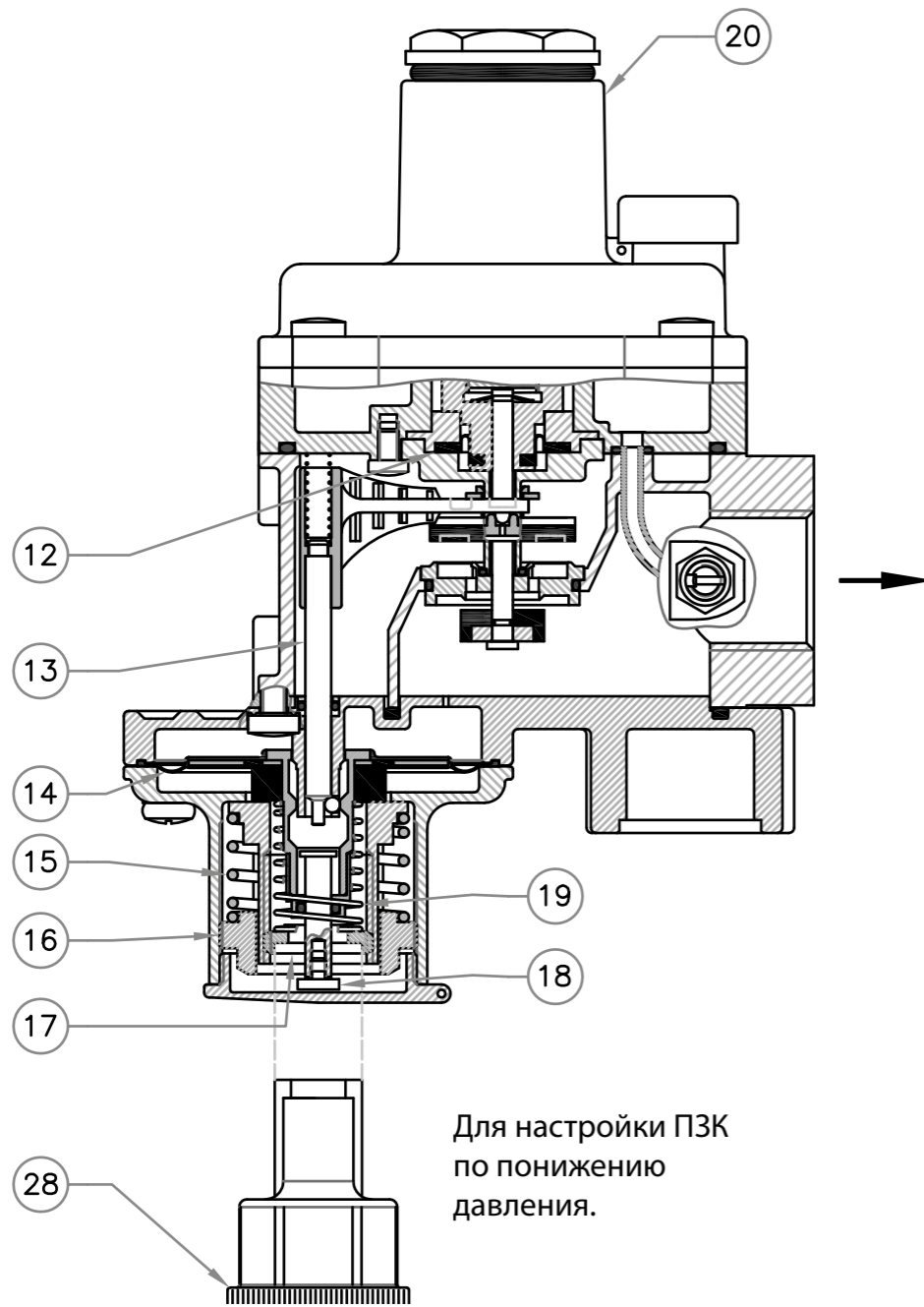
##### FB 03 Z BWK - CHR 120 + CPI



#### 6. Техническая информация

##### 6.1. Устройство FRG/2MB «Компакт»

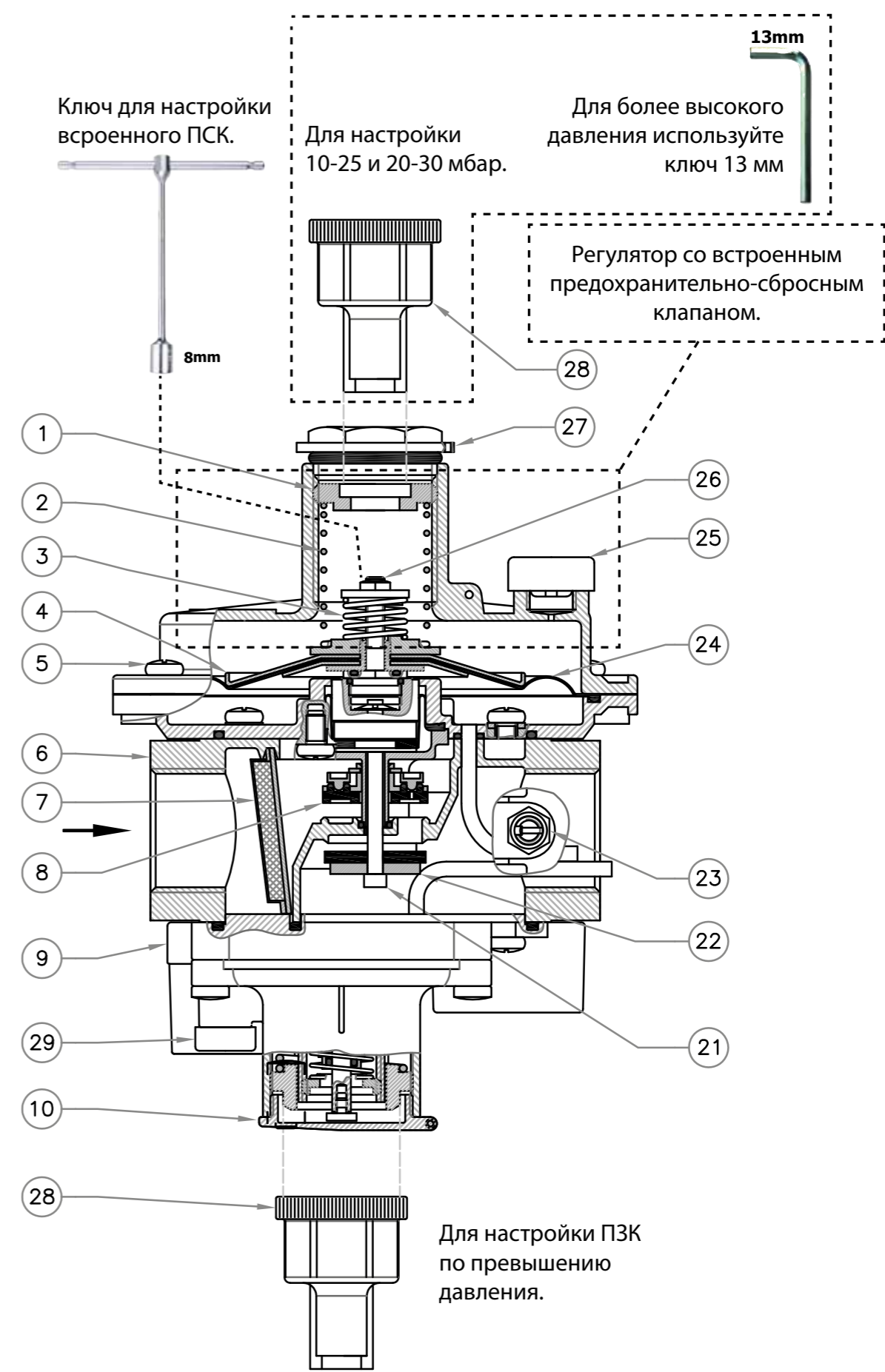




1. Винт настройки выходного давления (Pa)  
 2. Пружина настройки Pa  
 3. Пружина настройки ПСК  
 4. Крепежные винты  
 5. Корпус  
 6. Фильтрующий элемент  
 7. Затвор ПЗК  
 8. Нижняя крышка  
 9. Крышка ПЗК  
 10. Мембрана компенсационная  
 11. Рычаг взвода ПЗК  
 12. Мембрана ПЗК  
 13. Пружина настройки ПЗКмакс  
 14. Пружина настройки ПЗКмин  
 15. Винт настройки ПЗКмин  
 16. Шток взвода ПЗК  
 17. Пружина настройки ПЗКмакс  
 18. Воронка  
 19. Рабочий шток  
 20. Обтюратор (затвор регулятора)  
 21. Золотник отбора давления  
 22. Рабочая мембрана  
 23. Отверстие дыхательное/броса ПСК (G 1/4")  
 24. Регулировка ПСК  
 25. Верхняя крышка  
 26. Специальный ключ для настройки  
 27. Пылезащитный колпачок G 1/8" (дых. отв. ПЗК)

Рис. 2

## 6.2. Устройство FRG/2MB «Стандарт»

Рис. 3  
9

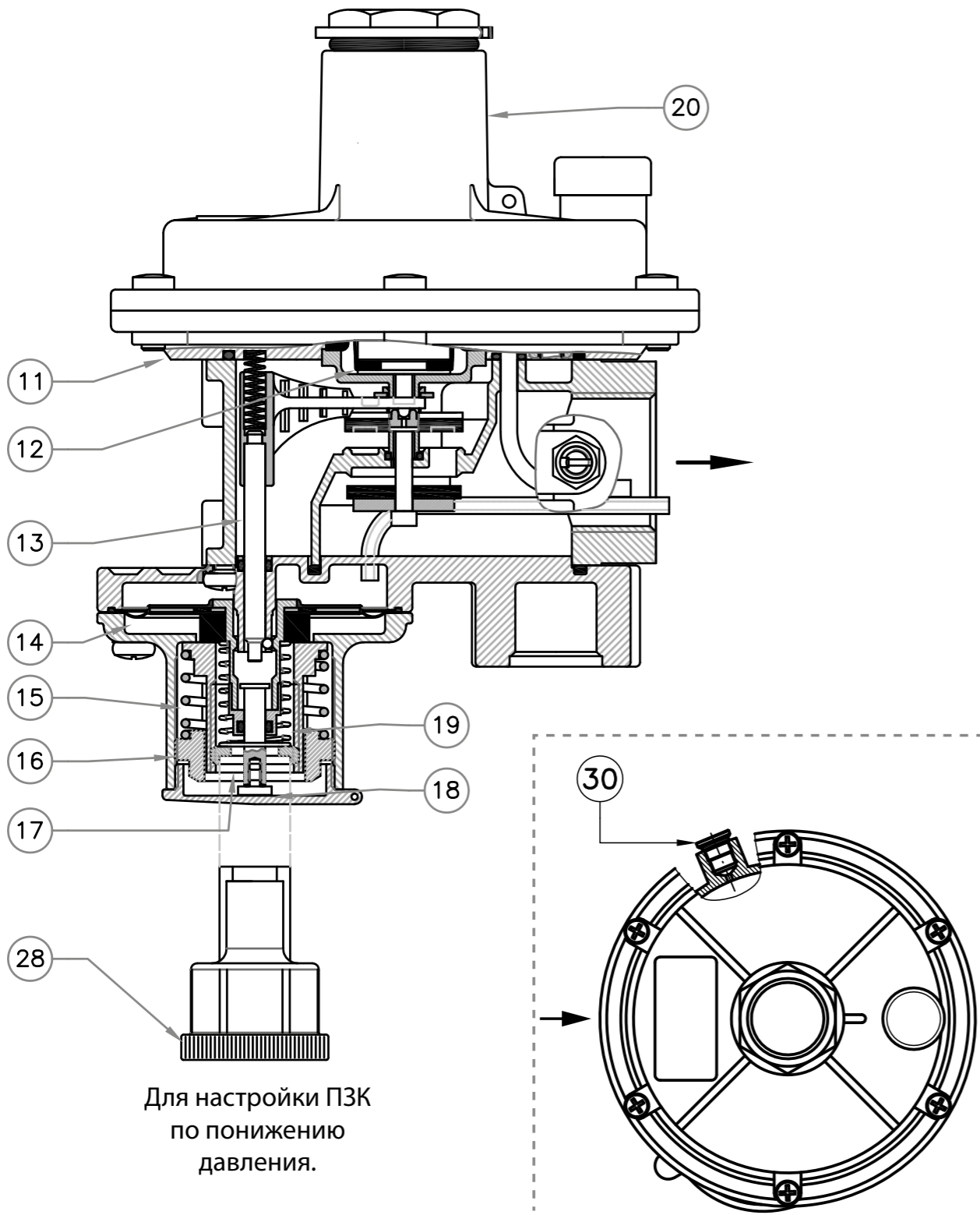


Рис. 4

4. Верхний диск мембранны

11. Фланец (только в версиях «Стандарт»)

30. Заглушка G 1/8" для внешнего импульса

**6.3. Таблица пропускной способности**

Модель, соединение	Р2, кПа	Давление на входе Р1, МПа							Расход через ПСК (не менее), м3/ч
		0,01	0,025	0,05	0,1	0,2	0,3-0,4	0,5-0,6	
FRG/2MB «Компакт» DN 15 - 20 - 25	2,0	-	-	25	25	25	25	25	0,02
	3,0	-	-	25	25	25	25	25	0,03
	5,0	-	-	25	25	25	25	25	0,03
	10,0	-	-	25	25	25	25	25	0,03
	20,0	-	-	25	25	25	25	25	0,03
FRG/2MB «Стандарт» DN 15 Литера Z, F, R, M	2,0	18	22	25	27	30	30	37	0,6
	3,0	18	25	37	37	37	39	39	0,6
	5,0	17	25	50	50	50	50	50	0,6
	10,0	-	22	60	62	62	62	62	0,6
	20,0	-	-	70	85	85	85	85	0,14
	30,0	-	-	70	75	85	85	85	0,15
	35,0	-	-	40	75	90	90	90	0,16
	40,0	-	-	40	90	100	100	100	0,16
	2,0	35	40	42	42	50	50	50	0,6
	3,0	35	45	50	50	55	55	55	0,6
FRG/2MB «Стандарт» DN 20 Литера Z	5,0	33	48	70	70	70	70	70	0,6
	10,0	-	44	100	100	100	100	100	0,6
	20,0	-	-	86	100	100	100	100	0,14
	30,0	-	-	86	100	100	100	100	0,15
	35,0	-	-	70	120	120	120	120	0,16
	40,0	-	-	65	120	120	120	120	0,16
	2,0	42	65	100	100	100	100	100	0,6
	3,0	42	65	100	100	100	100	100	0,6
	5,0	40	62	100	100	100	100	100	0,6
	10,0	-	60	100	100	100	100	100	0,6
FRG/2MB «Стандарт» DN 25 Литера Z	20,0	-	-	100	100	100	100	100	0,14
	30,0	-	-	100	100	100	100	100	0,15
	35,0	-	-	75	120	120	120	120	0,16
	40,0	-	-	70	120	120	120	120	0,16
	50,0	-	-	-	120	120	120	120	0,17
	60,0	-	-	-	120	120	120	120	0,17
	70,0	-	-	-	135	275	290	290	0,18
	80,0	-	-	-	115	280	300	300	0,19
	90,0	-	-	-	100	280	300	300	0,21

в таблице указана пропускная способность регуляторов давления газа, нм<sup>3</sup>/ч (метан)

коэффициент пересчета на другие газы:

воздух = 0,806; метан = 1; сжиженный газ (пропан-бутан) = 0,62

**Внимание!****Регуляторы углового и U-образного исполнения имеют меньшую пропускную способность!**

Встроенный сбросной клапан обеспечивает полноценную работу во всем диапазоне пропускной способности регулятора (для регуляторов со встроенным ПЗК - Q\*0,0005).

#### 6.4. Габаритные размеры FRG/2MB «Компакт»

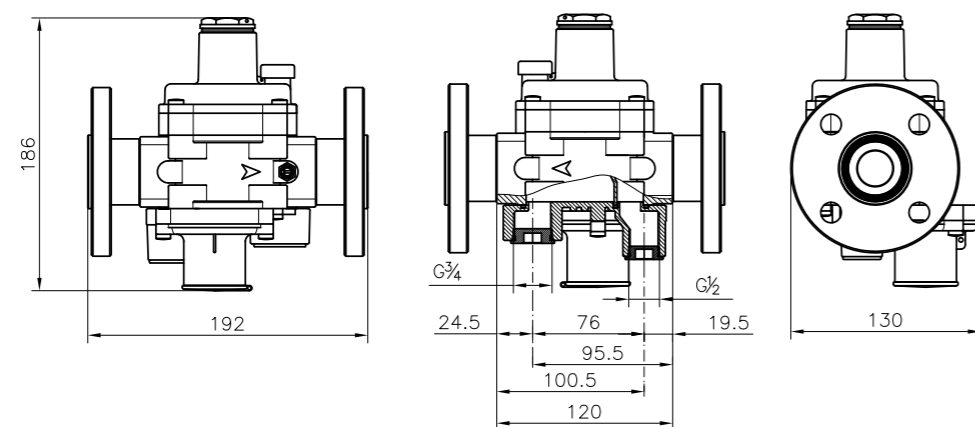
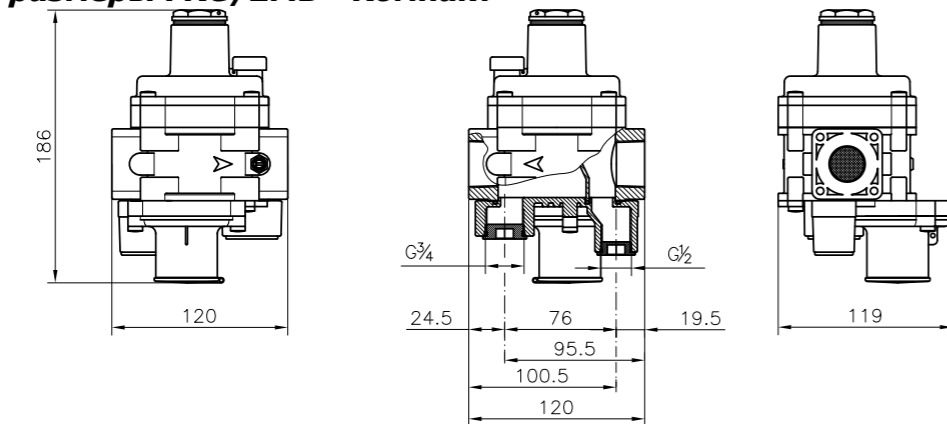


Рис. 5

#### 6.5. Габаритные размеры FRG/2MB «Стандарт»

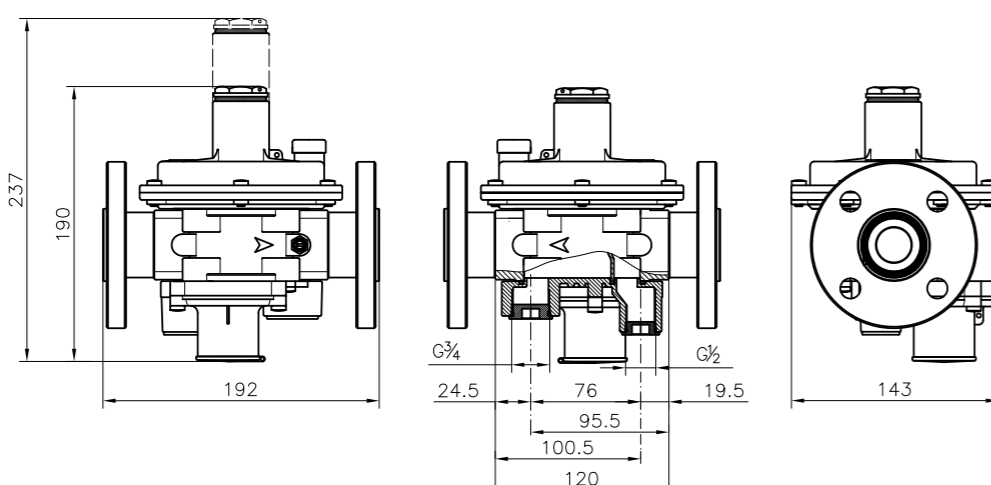
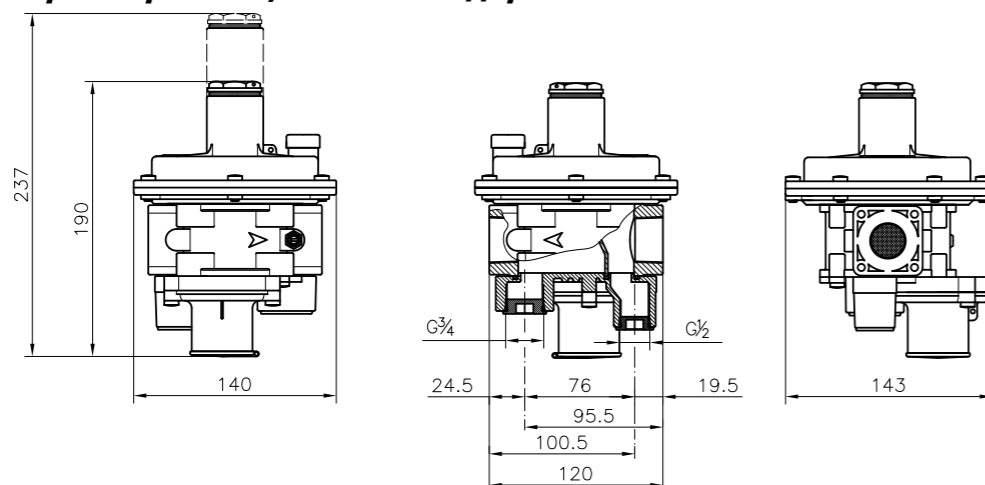


Рис. 6

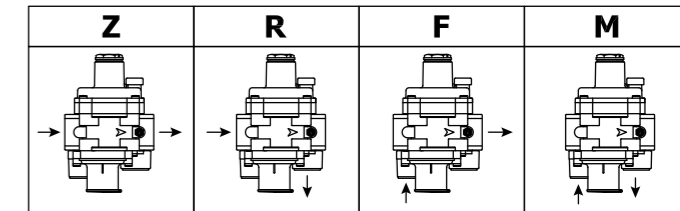
#### 6.6. Модели и коды

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

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

Модификации корпуса:

«Z» - прямое (линейное) соединение;  
«R», «F» - угловое;  
«M» - U-образное.

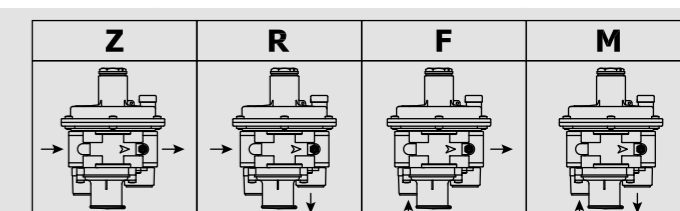


##### Регулятор FRG/2MB «СТАНДАРТ» DN15 – DN20 – DN25

Настройка выходного давления, кПа	Настройка ПЗК избыточное, кПа	Настройка ПЗК недостаточное, кПа	Настройка сбросного клапана, кПа	Код		
				DN 15 (1/2")	DN 20 (3/4")	DN 25 (1")
1,6 ÷ 2,5	2,0 ÷ 7,0	0,7 ÷ 2,0	2,1 ÷ 3,5	FB02Z 105	FB03Z 105	FB04Z 105
2,0 ÷ 3,0	2,0 ÷ 9,0	1,0 ÷ 3,0	2,3 ÷ 9,0	FB02Z 110	FB03Z 110	FB04Z 110
3,0 ÷ 9,0	3,5 ÷ 18,0	2,0 ÷ 5,0	3,4 ÷ 15,0	FB02Z 120	FB03Z 120	FB04Z 120
9,0 ÷ 17,0	11,0 ÷ 26,0	5,0 ÷ 11,0	10,0 ÷ 23,0	FB02Z 130	FB03Z 130	FB04Z 130
17,0 ÷ 40,0	20,0 ÷ 55,0	5,0 ÷ 11,0	19,5 ÷ 60,0	FB02Z 140	FB03Z 140	FB04Z 140
30,0 ÷ 65,0	45,0 ÷ 100,0	5,0 ÷ 11,0	34,0 ÷ 85,0	FB02Z 150	FB03Z 150	FB04Z 150
60,0 ÷ 90,0	45,0 ÷ 100,0	5,0 ÷ 11,0	64,0 ÷ 110,0	FB02Z 160	FB03Z 160	FB04Z 160

Модификации корпуса:

«Z» - прямое (линейное) соединение;  
«R», «F» - угловое;  
«M» - U-образное.



Соединение	Литера	Вход	Выход
Прямое (линейное)	<b>02Z</b> <b>03Z</b> <b>04Z</b>	DN15 (G1/2") DN20 (G3/4") DN25 (G1")	DN15 (G1/2") DN20 (G3/4") DN25 (G1")
Угловое (вход снизу)	<b>02F</b> <b>03F</b> <b>04F</b>	DN15 (G1/2")	DN15 (G1/2") DN20 (G3/4") DN25 (G1")
Угловое (выход вниз)	<b>02R</b> <b>03R</b> <b>04R</b>	DN15 (G1/2") DN20 (G3/4") DN25 (G1")	DN20 (G3/4")
U-образное (вход снизу, выход вниз)	<b>02M</b> <b>03M</b> <b>04M</b>	DN15 (G1/2")	DN20 (G3/4")

## 7. Ввод в эксплуатацию устройства

### 7.1. Операции до монтажа

- Перед установкой необходимо закрыть газ перед устройством;
- Убедитесь, что давление в трубопроводе **не превышает** максимальное давление, указанное на этикетке продукта;
- Любые защитные колпачки (если имеются) должны быть удалены перед установкой;
- Трубопровод и внутренняя часть прибора не должны иметь посторонних предметов;

**ВАЖНО:**

- Чтобы избежать возможных перекачиваний и/или помех в потоке газа, необходимо предусмотреть прямолинейный участок трубы не менее  $5 \times DN$  (за регулятором);
- Предусмотреть установку ручных газовых запорных устройств (например, шаровых кранов) до и после регулятора, чтобы защитить его от возможных повреждений при испытаниях труб на герметичность;

Резьбовое соединение:

- Убедитесь, что длина резьбы трубы не слишком велика, чтобы не повредить корпус прибора во время завинчивания;

Фланцевое соединение:

- Убедитесь, что входной и выходной ответные фланцы идеально коаксиальны и параллельны, чтобы не подвергать корпус ненужным механическим нагрузкам, а также рассчитайте пространство для установки прокладок;
- Для этапов затяжки болтов необходимо иметь один или несколько откалиброванных динамометрических ключей или других инструментов с контролируемым моментом затяжки;
- В случае наружной установки необходимо предусмотреть защиту от атмосферных осадков в виде козырька или шкафа чтобы осадки не окисляли и не повреждали части прибора.
- Исходя из геометрии системы, оцените риск образования взрывоопасной смеси внутри трубы;
- Если регулятор установлен рядом с другим оборудованием или как часть сборки, необходимо сначала оценить совместимость регулятора и данного оборудования;
- Обеспечьте защиту от ударов или случайного контакта, если прибор доступен для неквалифицированного персонала.



### 7.2. Монтаж

Резьбовое устройство:

- Соберите устройство, смонтировав его вместе с соответствующими уплотнениями к системе с трубами и/или фитингами, резьба которых соответствует необходимому соединению;
- Не используйте шейку воронки (20) в качестве рычага для навинчивания регулятора на трубу. Пользуйтесь соответствующим инструментом;
- Стрелка, указанная на корпусе (6) прибора, должна соответствовать направлению газа;

Фланцевое устройство:

- Установите фланцевое устройство вместе с уплотнениями в систему с трубами и соответствующими фланцами. Прокладки должны быть без дефектов и центрироваться между фланцами;
- Если оставшееся пространство с прокладками слишком большое, не пытайтесь закрыть зазор, перетягивая болты крепления устройства;
- Стрелка, указанная на корпусе (6) прибора, должна быть направлена к пользователю;
- Используйте соответствующие шайбы для болтов, чтобы не повредить фланцы во время затяжки;
- Во время затяжки болтов будьте осторожны, чтобы не пережать и не повредить прокладку;
- Постепенно крестообразно затягивайте гайки или болты в соответствии с рисунком (см. Пример на рисунке в таблице);
- Затяните их сначала на 30%, затем на 60%, до 100% от максимального крутящего момента;
- Затяните каждую гайку или болт по часовой стрелке хотя бы один раз, пока не будет достигнут максимальный крутящий момент;

	Диаметр	DN25
	Максимальный момент (Н*м)	30

Общие положения (резьбовые и фланцевые устройства):

- Предварительно оцените возможность установки регулятора, как в примере монтажа в п. 7.4;
- Он может быть установлен в любом положении, даже если установка предпочтительнее, как указано в п. 7.4 (пример монтажа). На регуляторе со стороны выхода имеется золотник отбора давления (23) для удобства выполнения настройки параметров работы регулятора;
- В версиях СТАНДАРТ для получения расхода газа более 30 нм<sup>3</sup>/ч необходимо подключить внешнюю импульсную линию в регулятор с разъемом G 1/8" (см. Схему монтажа рис. 9). Для этого необходимо снять заглушку (30) (см. рис. 4);
- Вывести трубуброса от сбросного клапана (см. п. 7.4 - п.7.6) в атмосферу согласно действующим нормам правилам, сняв пылезащитный колпачок (25);
- Объединять трубы сброса/дыхания регулятора с другими трубами запрещается;
- Во время монтажа не допускайте попадания мусора или металлических предметов внутрь регулятора;
- Обеспечивая сборку без механических напряжений, рекомендуется использовать компенсационные соединения, в т.ч. для компенсации теплового расширения трубы;
- Если прибор должен быть установлен на рампе, то монтажник несет ответственность за обеспечение опор необходимого размера для поддержки и фиксации сборки. Никогда не оставляйте вес конструкции только на соединениях (резьбовых или фланцевых) отдельных устройств;
- В любом случае, после монтажа проверьте систему на герметичность, избегая воздействия на мембрну регулятора давления (на трубу за регулятором), превышающего 300 мбар (для версий со стандартной рабочей мембраной). Для версий с усиленной мембраной, проверка на герметичность осуществляется давлением, не более чем в 1,5 раза превышающим давление настройки регулятора.

### 7.3. Установка в местах риска взрыва

Регулятор пригоден для применения в помещениях зоны 1 и зоны 2 согласно классификации взрывоопасных зон по ГОСТ 31610.10-1-2022. Регулятор не подходит для использования в зонах 0.

Регулятор не является источником особых опасностей: в частности, при нормальных условиях эксплуатации регулятор обеспечит выброс в атмосферу легковоспламеняющихся веществ только изредка, а именно:

Регулятор может быть опасным по отношению его присутствия в непосредственной близости от другого оборудования в случае срабатывания предохранительного сбросного клапана, разрыва рабочей мембранны или мембранны ПЗК. В случае разрыва мембран регулятор представляет собой источник выбросов с появлением взрывоопасной атмосферы непрерывной степени и, как таковой, может создавать опасные зоны 0.

В особенно критических условиях установки (труднодоступные места, отсутствие технического обслуживания, плохая вентиляция) и, в непосредственной близости от регулятора, потенциальных источников воспламенения и/или опасного оборудования при обычной эксплуатации, поскольку они могут генерировать электрические дуги или искры, необходимо сначала оценить совместимость между регулятором и таким оборудованием.

В любом случае, необходимо принять все меры предосторожности и не допустить, чтобы регулятор являлся источником зон 0: например, периодическая ежегодная проверка работы регулятора, возможность изменения степени выброса источника или путем направления его наружу. Для этого достаточно снять пылезащитный колпачок с воронки ПЗК, подсоединить трубку к разъему G 1/8" и вывести наружу (см. Схему монтажа рис. 7)

#### 7.4. Схема монтажа (пример)

1. Шаровой кран до регулятора
2. Регулятор FRG/2MB
3. Шаровой кран после регулятора

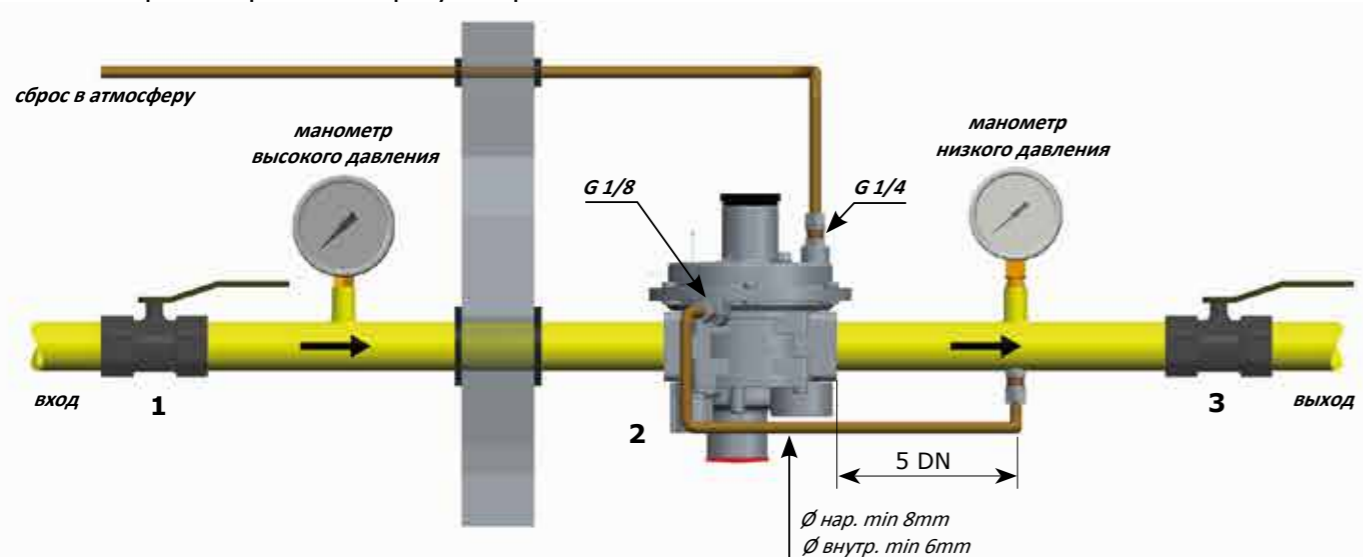


Рис. 7

#### 7.5. Схема монтажа регулятора «Компакт»

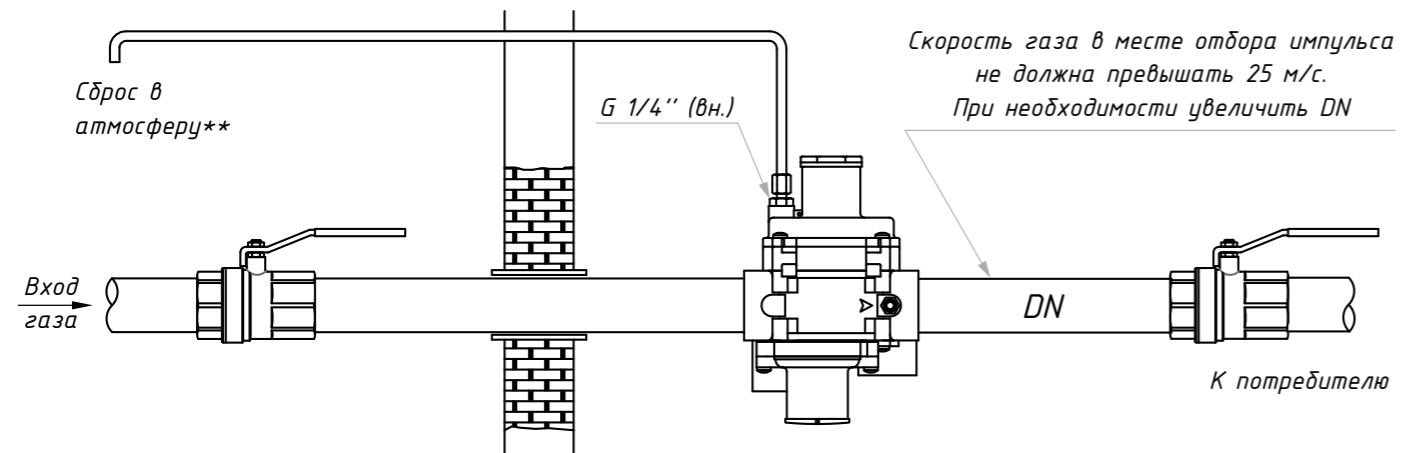


Рис. 8

#### 7.6. Схема монтажа регулятора «Стандарт»

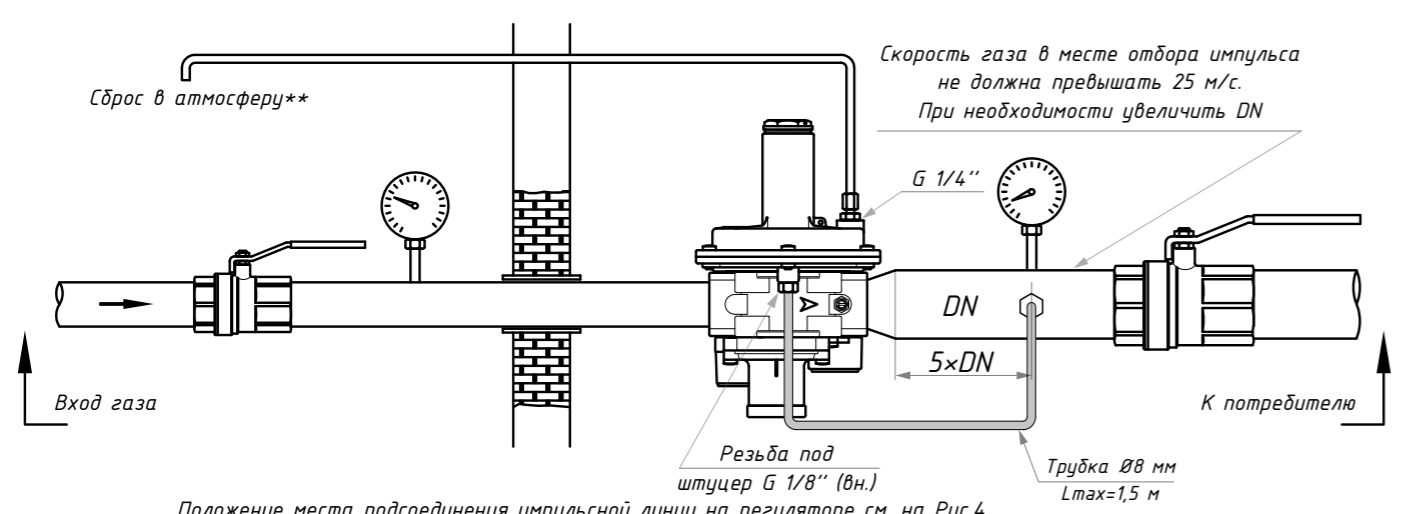


Рис. 9

#### 8. Ручной взвод

- Убедитесь, что все клапаны и краны на выходе из регулятора закрыты;
- Открутите крышку (10);
- Слегка нажмите на шток взвода (18), подождите несколько секунд, пока не будет достигнут баланс давления, а затем нажмите шток взвода (18), пока он не зафиксируется;
- Удерживая нажатой кнопку взвода (18), медленно откройте кран за регулятором;
- Отпустите шток (18) и медленно потяните его вниз, чтобы он не соприкасался со штоком рычага взвода (13);
- Затем завинтите крышку (10) обратно в исходное положение.

#### 9. Первый запуск

Перед вводом в эксплуатацию убедитесь, что:

- Все указания на табличке, включая направление потока, соблюдаются;
- Дыхательные отверстия (25) и (29) не закрыты (регулятор и ПЗК);
- Подача входного давления на регулятор должна выполняться очень медленно, чтобы избежать возможного повреждения.
- **ПРИМЕЧАНИЕ:** запрещается устанавливать заглушки на дыхательные отверстия (25) и (29), поскольку регулятор и/или ПЗК могут не работать;

Закройте шаровой кран за регулятором и частично откройте кран продувочной свечи;

- Медленно откройте кран до регулятора;
- Закройте свечной кран;
- Перейдите к ручному взводу регулятора (см. п. 8);
- Закройте выходной кран, чтобы привести регулятор в закрытое положение;
- Проверьте все соединения (включая импульсные линии при их наличии) на предмет утечки газа через уплотнения;
- Медленно откройте кран на выходе;
- Проверьте работу регулятора.

#### 10. Настройка

Перед выполнением операций убедитесь, что поставляемая пружина (пружины) подходит для требуемых значений выходного давления Ра, ПЗК и ПСК.

##### 10.1. Настройка выходного давления Ра

Выходное давление Ра регулятора настраивается на заводе регулировочным винтом (1), установленным на минимальное значение. Настройки ПЗК и ПСК установлены соответственно;

- Если регулятор будет монтироваться в разных положениях, проверьте работу регулятора и ПЗК перед использованием;

Чтобы отрегулировать давление на выходе:

- Открутите крышку (27);
- Открутите регулировочный винт (1), установив его на минимально допустимое значение (резьбовой конец верхней крышки (20));
- Запустите систему и работайте на минимальном расходе регулятора;
- Чтобы увеличить настройку выходного давления, закрутите регулировочный винт (1) до получения желаемого значения. Снимайте показания с помощью поверенного манометра, установленного после регулятора на расстоянии не менее 5×DN (см. Схемы монтажа);
- Закрутите крышку (27) и, при необходимости, опломбируйте;
- Используйте золотник отбора давления (23) на приборе только для измерений при нулевом или очень малом расходе газа.

## 10.2. Регулировка блока минимального давления ПЗК<sub>min</sub>

- Открутите крышку (10);
- С помощью прилагаемого ключа (28) открутите винт настройки ПЗК (17) до минимума;
- Запустите систему и взведите устройство ПЗК, как указано в пункте 7;
- Уменьшите выходное давление до желаемого значения срабатывания;
- С помощью ключа (28) закручивайте винт (17) до срабатывания ПЗК минимального давления.
- Выполните процедуру проверки, сбрасывая давление газа до срабатывания ПЗК<sub>min</sub>, повторив операцию 2-3 раза;
- При необходимости откорректируйте значение срабатывания, воздействуя ключом (28) на винт (17);

## 10.3. Регулировка блока максимального давления ПЗК<sub>max</sub>

- Открутите крышку (10);
- Используя прилагаемый ключ настройки ПЗК (28) затяните регулировочный винт (16);
- Запустите систему, взведите блокирующее устройство, как указано в п. 7, и убедитесь, что потребление газа отсутствует (краны за регулятором закрыты);

### Способ 1: (грубая настройка)

1. Открутите и снимите крышки (27) и (10);
2. Используя торцевой гаечный ключ на 8 мм (см. Рис. 1а и 2а), надавите на гайку (26), медленно увеличивая давление на выходе до желаемого значения и в то же время медленно откручивайте прилагаемым ключом (28) винт (16), пока не сработает ПЗК;
3. Завинтите крышки обратно в исходное положение и повторите шаги настройки Ра;

### Способ 2: (точная настройка)

1. В качестве альтернативы, используя вспомогательное давление газа или воздуха, медленно увеличивайте выходное давление до желаемого значения и одновременно откручивайте винт (16) с помощью прилагаемого гаечного ключа (28) до тех пор, пока устройство ПЗК не сработает (таким образом нет необходимости повторно проверять точность срабатывания ПЗК);
- В обоих случаях перезапустите систему согласно п. 8 и повторите п. 10.3 2-3 раза;
- При необходимости откорректируйте значение срабатывания ПЗК, воздействуя на винт (16) с помощью ключа (28).

## 10.4. Настройка сбросного клапана (ПСК)

 Работу встроенного клапана ПСК можно исключить, для этого необходимо затянуть гайку настройки (26) до момента полного сжатия пружины ПСК. Запрещается прилагать чрезмерные усилия при затягивании, т.к. это может привести к повреждению уплотнения ПСК.

- Запустить систему и взвеси ПЗК, как указано в пункте 7;
- Медленно закрыть кран за регулятором;
- Открутить и снять крышку (27);
- С помощью торцевого ключа 8 мм (см. Рис. 1 и 3) затяните гайку (26) почти до конца ее хода;
- Нажав 8 мм торцевым гаечным ключом на регулировочную гайку (26), увеличьте давление Ра, считывая его на манометре, до желаемого значения настройки;
- Без дальнейшего нажатия медленно откручивайте регулировочную гайку (26) до тех пор, пока давление Ра не начнет уменьшаться;
- В этом случае настройка ПСК устанавливается на желаемое значение;
- Выйте торцевой гаечный ключ и закройте крышку (27).

## 11. Обслуживание

 • Проверьте с помощью калиброванного инструмента, что затяжка болтов соответствует тому, что указано в п. 7.2;

• Проверьте герметичность и работу регулятора, блоков ПСК и ПЗК;

• Конечный пользователь или наладчик определяет частоту этих проверок.

Виды работ	Периодичность
Проверка выходного давления	6 месяцев
Проверка пределов срабатывания ПСК и ПЗК	
Очистка (замена) фильтрующего элемента и/или фильтра перед регулятором	после ввода в эксплуатацию (через 1 месяц), далее через 5 лет
Замена рабочей и компенсационной мембранны	5 лет
Замена мембранны ПЗК	
Замена пружин	20 лет
Замена регулятора в сборе	
	40 лет (ранее, при необходимости)

 В процессе эксплуатации регулятора могут выйти из строя части прибора (такие как завор ПЗК, обтюратор и т.п.), периодичность замены которых не указана в представленных выше работах. Данные комплектующие меняются по мере проведения ревизии в процессе разборки регулятора при замене рабочей и компенсационной мембранны согласно выше приведенному регламенту.

### 11.1. Проверка работы клапана ПЗК по максимальному давлению

Проверка проводится на взвешенном ПЗК и закрытом кране после регулятора;  
Способ 1:

- 1. Открутите и снимите крышки (27) и (10);
- 2. С помощью того же инструмента (как показано на рис. 1 и 3) надавите на гайку (26), медленно увеличивая давление на выходе до тех пор, пока не сработает ПЗК;
- 3. Излишнее давление сбрасывайте при помощи крана продувочной свечи;

Способ 2 (рекомендуется):

- Используя вспомогательное давление воздуха (воздушный компрессор) медленно увеличивайте выходное давление до тех пор, пока не сработает ПЗК. При необходимости временно заглушите отверстие сброса от встроенного ПСК.

### 11.2. Проверка работы клапана ПЗК по минимальному давлению

- Взведите ПЗК и закройте шаровой кран перед регулятором;
- Частично и медленно откройте кран продувочной свечи за регулятором. Понижение давления вызовет срабатывание клапана ПЗК по минимальному давлению при его значении настройки;
- Повторите операции 2-3 раза, чтобы убедиться в правильном функционировании системы. Между одной операцией и другой восстановите давление на выходе до значения настройки.

### 11.3. Проверка уплотнения блока ПЗК

- Полностью опустошите часть трубы за регулятором (подождите несколько секунд). При закрытии крана за регулятором давление на выходе должно оставаться на нуле.

### 11.4. Состояние арматуры, при котором дальнейшее эксплуатирование невозможno

- Параметры регулируемого давления приближаются по значению к минимальному или максимальному давлению срабатывания защитных устройств;
- Настройка минимального или максимального давления не соответствует требуемым параметрам;
- Повреждена мембрана.

### 11.5. Возможные действия персонала, которые могут привести к неисправности

Запрещается

- превышать паспортные параметры выходного давления;
- осуществлять монтаж с отклонениями от схемы монтажа.

### 11.6. Критерии предельного состояния оборудования (в том числе критические)

- Оборудование не поддается настройке;
- Порвана мембрана;
- Поврежден корпус;
- Нет герметичности затвора устройства.



## 12. Неисправности и их устранение

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
РЕГУЛЯТОР НЕ ПОДДАЕТСЯ РЕГУЛИРОВКЕ (НЕ СНИЖАЕТ ДАВЛЕНИЕ)	Порвана мембрана	Заменить мембрану
	Не герметичен затвор в результате попадания грязи	Почистить регулятор и фильтр (при его наличии)
	Установленная пружина не соответствует настройке выходного давления	Проверить параметры пружины, при необходимости заменить
	Погнут диск усиление мембранны	Обратиться в сервисный центр
		Выпрямить или заменить диск
	Повреждено уплотнение завтора	Заменить уплотнение
	Поврежден затвор	Заменить затвор
	Закрыто дыхательно отверстие	Открыть и проверить
	Не подключен внешний импульс к регулятору	Произвести монтаж согласно схемы
	Повреждено седло регулятора	Заменить корпус/регулятор Обратиться в сервисный центр
РЕГУЛЯТОР НЕ ПОДДАЕТСЯ РЕГУЛИРОВКЕ (НЕ ПОВЫШАЕТСЯ ДАВЛЕНИЕ)	Повреждение регулятора вызвано неправильными действиями при опрессовке	Обратиться в сервисный центр
	Срабатывает встроенный ПСК	Перед настройкой выходного давления Ра немного закрутите винт настройки ПСК
ШТОК ВЗВОДА ПЗК НЕ ФИКСИРУЕТСЯ В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ	Сбиты настройки ПЗК	Настроить ПЗК в максимальные значения для первоначального взвода регулятора
	Порвана/согнута мембрана ПЗК	Заменить мембрану ПЗК
ПЗК РЕГУЛЯТОРА НЕ СРАБАТЫВАЕТ ПО ПРЕВЫШЕНИЮ ДАВЛЕНИЯ	Согнут диск мембранны ПЗК	Выпрямить/заменить мембрану ПЗК
		Обратиться в сервисный центр
ДАВЛЕНИЕ ЗА РЕГУЛЯТОРОМ НЕ СТАБИЛЬНО	Снят колпачок (27) с регулятора	Установить колпачок
	Имеется постоянная раскачка входного давления	Устранить раскачку входного давления
	Внешний импульс врезан в зону турбулентности потока газа	Обратиться в сервисный центр
РОСТ ДАВЛЕНИЯ ПРИ НУЛЕВОМ РАСХОДЕ	Попадания грязи	Почистить регулятор
	Порвана мембрана	Заменить мембрану
	Поврежден затвор	Заменить затвор
	Повреждено седло регулятора	Заменить корпус/регулятор Обратиться в сервисный центр
РАСХОД ГАЗА НА РЕГУЛЯТОРЕ НЕ СООТВЕТСТВУЕТ ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ	Недостаточное входное давление	Восстановить входное давление к номинальному
	Труба на выходе из регулятора не соответствует требуемой пропускной способности	Исправить монтаж

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
ИЗ ДЫХАТЕЛЬНОГО ОТВЕРСТИЯ/СБРОСА ВЫХОДИТ ГАЗ	Срабатывает встроенный ПСК	Отрегулируйте настройку ПСК
	Порвана мембрана	Заменить мембрану
	Постоянная работа ПСК обусловлена отсутствием герметичности затвора регулятора	Проверить седло и затвор на наличие грязи или повреждений, почистить или заменить неисправные компоненты
		Обратиться в сервисный центр
ИЗ МЕСТ СОЕДИНЕНИЯ КОРПУСА РЕГУЛЯТОРА ВЫХОДИТ ГАЗ	Повреждено уплотнение ПСК	Заменить уплотнение
	Повреждено уплотнительное кольцо	Заменить кольцо
	Плохо затянуты винты	Затянуть винты
ИЗ ЗОЛОТНИКА ОТБОРА ДАВЛЕНИЯ ВЫХОДИТ ГАЗ	Откручен винт золотника (23)	Закрутить винт золотника
	Отсутствует винт золотника	Заменить золотник (23)

## 13. 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 -50°C до +70°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. За порчу устройства в результате транспортировки завод-изготовитель ответственности не несет.

## 14. 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. Если устройство не установлено сразу после доставки, его следует хранить в сухом и чистом месте. Во влажных помещениях необходимо использовать сушилки или обогреватели, чтобы избежать образования конденсата.

## 15. 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 приемки. В течение гарантийного срока авторизованные сервисные центры по оборудованию MADAS бесплатно заменят оборудование, вышедшее из строя по вине завода-изготовителя, согласно действующему законодательству в сфере защиты прав потребителей. Информацию о местонахождении ближайшего авторизованного сервисного центра по оборудованию MADAS можно найти на сайте [www.madas.ru](http://www.madas.ru).

## 16. Утилизация

Устройство не содержит экологически вредных материалов. Утилизация производится эксплуатирующей организацией с соблюдением действующих норм и правил.

**17. 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.

**18. Сведения о приёмке**

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

Дата приёма \_\_\_\_\_

М.П.

**19. Сведения о продаже**Тип FRG/2MB Код FB

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Отметка торгующей организации

М.П.

**20. Сведения об изготовителе**

„MADAS s.r.l.” МАДАС с.р.л.  
Италия, г. Сан Пиетро ди Легнаго (Верона), улица Морателло, 5/6/7  
Телефон: (+39) 0442 23289 Факс: (+39) 0442 27821  
Веб сайт: <http://madas.ru>  
электронная почта: [info@madas.ru](mailto:info@madas.ru)

Продажу, техническую поддержку, сервисное обслуживание, гарантийный и послегарантийный ремонт осуществляет

ООО „КИПА ЕВРАЗИЯ”  
141446, МО, г. Химки, квартал Кирилловка, СНТ «Кирилловка», ул. 1-я Садовая, д. 130, офис 1  
Телефон: +7 (499) 648-648-0

