

RU

Одноступенчатая газовая арматура



MM20.503 G120S-R2

Артикул

19990751

Модель

MM20.503 G120S-R2

1. Общая информация

1.1. Область применения

Газовая арматура MM20.503G120S-R2 предназначена для применения с газовыми, газодизельными и газомазутными горелками Baltur, служит для

регулирования расхода природного или сжиженного газа, обеспечения его стабильных параметров и безопасной подачи на горелку.

1.2. Информация об инструкции

Инструкция, входящая в комплект поставки газовой арматуры:

- Является частью изделия. Она должна храниться и передаваться от пользователя к пользователю,
 - Предназначена для обслуживающего персонала, прошедшего соответствующее обучение.

1.3. Гарантия и ответственность

- Монтаж, эксплуатация и обслуживание газовой арматуры должны выполняться согласно указаниям данной инструкции;
 - Газовая арматура должна использоваться только по назначению. Любое другое использование недопустимо и опасно;
 - Перед вводом газовой арматуры в эксплуатацию убедитесь, что она не повреждена;
 - Запрещается выполнять доработку конструкции газовой арматуры для изменения её производительности и области применения;
 - Запрещается вскрывать корпус газовой арматуры и изменять её части;
 - Допускается производить замену деталей, предусмотренных производителем;
 - Для ремонта и технического обслуживания можно применять только оригинальные запчасти и комплектующие;
 - Производитель не несет ответственность за невыполнение требований инструкции. При их нарушении гарантия на изделие снимается.

1.4. Маркировка газовой арматуры и ее расшифровка

2. Технические данные

2.1. Технические характеристики

Наименование	Ед. измерения	Значение
Максимальное рабочее давление газа на входе	мбар	500
Диапазон давления газа на выходе	мбар	15 - 120
Рабочая температура окружающей среды	°C	-10 ÷ +60
Вид газа		природный, сжиженный
Степень защиты электрооборудования		IP54
Тип регулирующего клапана		одноступенчатый
Реле минимального давления газа/контроля герметичности/ максимального давления	B (AC) мбар	24÷250 $\Delta P_{max} = \pm 1$ IP54
Напряжение питания	B (AC)	196÷253

2.2. Принципиальная схема



2.3. Принцип действия

Газовая арматура имеет два клапана безопасности, установленных последовательно по ходу движения газа. Газ в газовую арматуру подается через фильтр тонкой очистки, установленный на входе. Газовые клапаны медленно открываются при подаче на них электропитания во время розжига горелки. Они включены электрически раздельно и работают вне зависимости друг от друга. Во время работы горелки оба клапана остаются открытыми.

Первый по ходу движения газа клапан является отсечным и имеет только два положения: «Открыт» и «Закрыт».

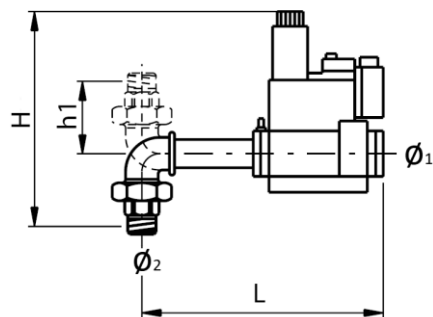
Второй по ходу движения газа клапан является отсечным с функцией регулирования давления «по-

сле себя», при условии наличия на нем электропитания.

После снятия напряжения с клапанов они быстро закрываются под действием жестких пружин.

Регулируемое реле минимального давления газа с функцией контроля герметичности клапанов установлено между клапанами безопасности и служит для подачи сигнала на автомат горения о падении давления газа ниже установленного значения или о негерметичности клапанов безопасности в закрытом состоянии.

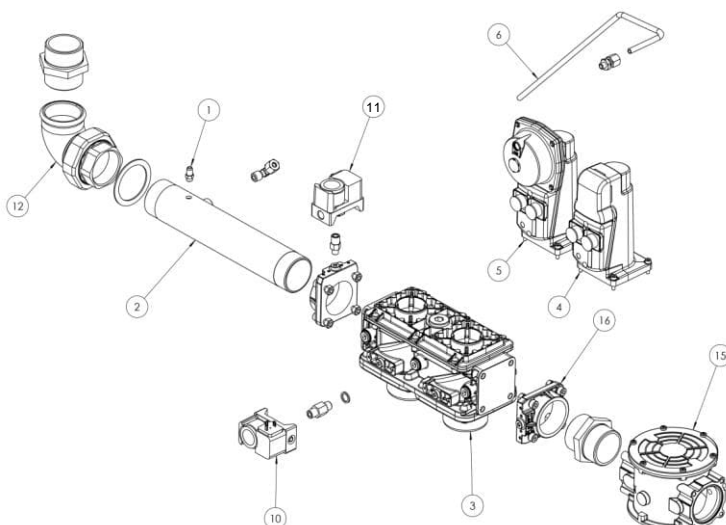
2.4. Габаритные размеры



Артикул	Модель	$\varnothing 1$	$\varnothing 2$	Размер (мм)			
				L	W*	h1	H
19990751	MM20.503 G120S-R2	2"	2"	890	193	114	399

*W – ширина

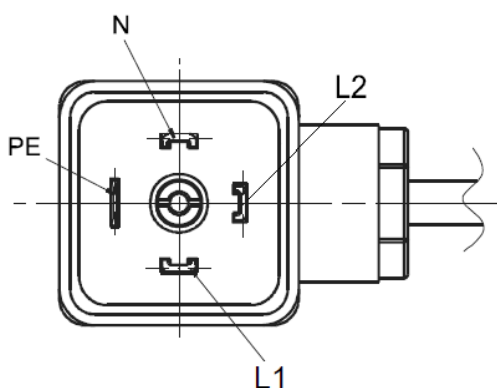
2.5. Основные элементы



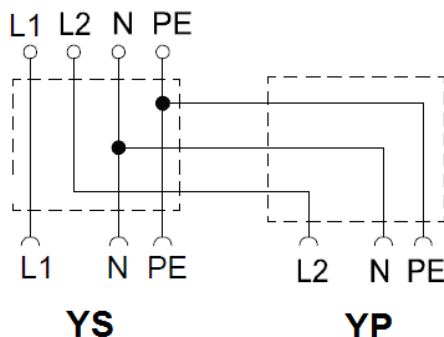
- 1 – штуцер для отбора давления;
- 2 – трубка;
- 3 – блок клапанов;
- 4 – клапан безопасности;
- 5 – клапан безопасности/регулятор давления;
- 6 – трубка импульсная;
- 10 – реле минимального давления газа/контроля герметичности клапанов;
- 11 – реле максимального давления газа;
- 12 – разборное колено с наружной резьбой;
- 15 – фильтр;
- 16 – фланец;

2.6. Электрическая схема

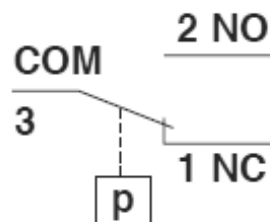
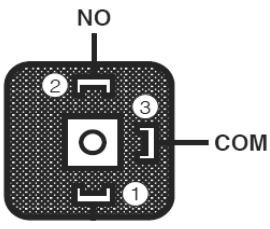
2.6.1 Подключение клапанов



Из пульта управления горелкой



2.6.2 Подключение реле минимального давления газа/контроля герметичности клапанов



3. Монтаж газовой арматуры

3.1 Монтаж на горелку

Газовая арматура предназначена для присоединения непосредственно к горелке. В зависимости от конструкции горелки газовая арматура может устанавливаться под горелкой или над ней и быть повернута вправо или влево.

Порядок присоединения газовой арматуры к горелке указан в инструкции на горелку.

Если резьба выходного отверстия газовой арматуры и присоединительного отверстия горелки отличаются, нужно использовать указанный в каталоге переходник.

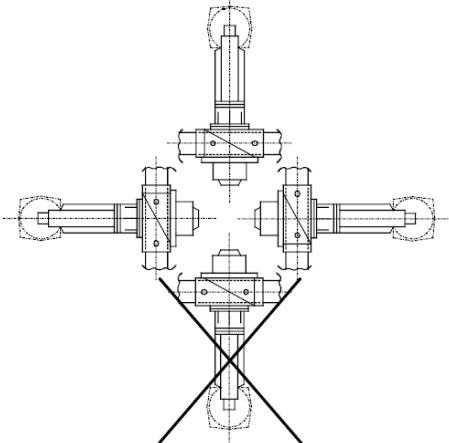


Газовая арматура должна быть смонтирована по направлению движения газа от газопровода к горелке. Направление движения газа обозначено стрелкой на корпусе газовой арматуры.



В случае, когда присоединение газовой арматуры к штатному отверстию на горелке из-за габаритов невозможно, газовую арматуру можно установить в другом месте. При этом следует учитывать, что большое расстояние между горелкой и газовой арматурой может привести к проблемам во время розжига горелки.

3.1.1 Положение газовой арматуры



На рисунке показаны допустимые положения газовой арматуры.

3.1.2 Присоединение к газопроводу

Для присоединения газовой арматуры к газопроводу следует использовать аксиальный компенсатор BTGA и газовый кран BTVS, соответствующие присоединительному отверстию газовой арматуры.

Аксиальный компенсатор позволяет предотвратить передачу вибрации на газопровод, компенсиро-

вать несоосность газовой арматуры и газопровода и снять возникающее механическое напряжение.

Шаровый кран устанавливается на газопровод перед аксиальным компенсатором.

После окончания монтажа проверьте герметичность соединения газовой арматуры с газопроводом.

Артикул	Модель	Вход	Аксиальный компенсатор	Артикул	Шаровый кран	Артикул
19990751	MM20.503 G120S-R2	2"	BTGA 2"	97079999	BTVS 2"FF	97739999

4. Определение необходимых параметров газа

4.1. Необходимое количество газа

Потребление газа определяется тепловой мощностью теплогенератора. Для вычисления требуемого потребления газа, мощность нужно разделить на калорийность газа. Калорийность газа можно уточнить в местной газораспределительной организации. Для усредненного расчета обычно принимают калорийность природного газа равной 8000 ккал/стм³.

Пример:

Теплопроизводительность теплогенератора: 4000 кВт

КПД теплогенератора: 92 %

$$\text{Тепловая мощность} = \text{Теплопроизводительность} / \text{КПД} = 4000 / 0,92 = 4348 \text{ кВт} (3.738.000 \text{ ккал/ч})$$

$$\text{Потребление газа} = \text{Тепловая мощность} / \text{Калорийность газа} = 3.738.000 \text{ ккал/ч} / 8\,000 \text{ ккал/стм}^3 = 467 \text{ стм}^3/\text{ч}$$

4.2. Необходимое давление газа

Для обеспечения требуемого расхода газа в газопроводе должно быть достаточное давление. Оно должно превышать сумму потерь давления, возникающих по ходу движения газа:

1. в газовой арматуре
2. в горелке
3. в топке теплогенератора

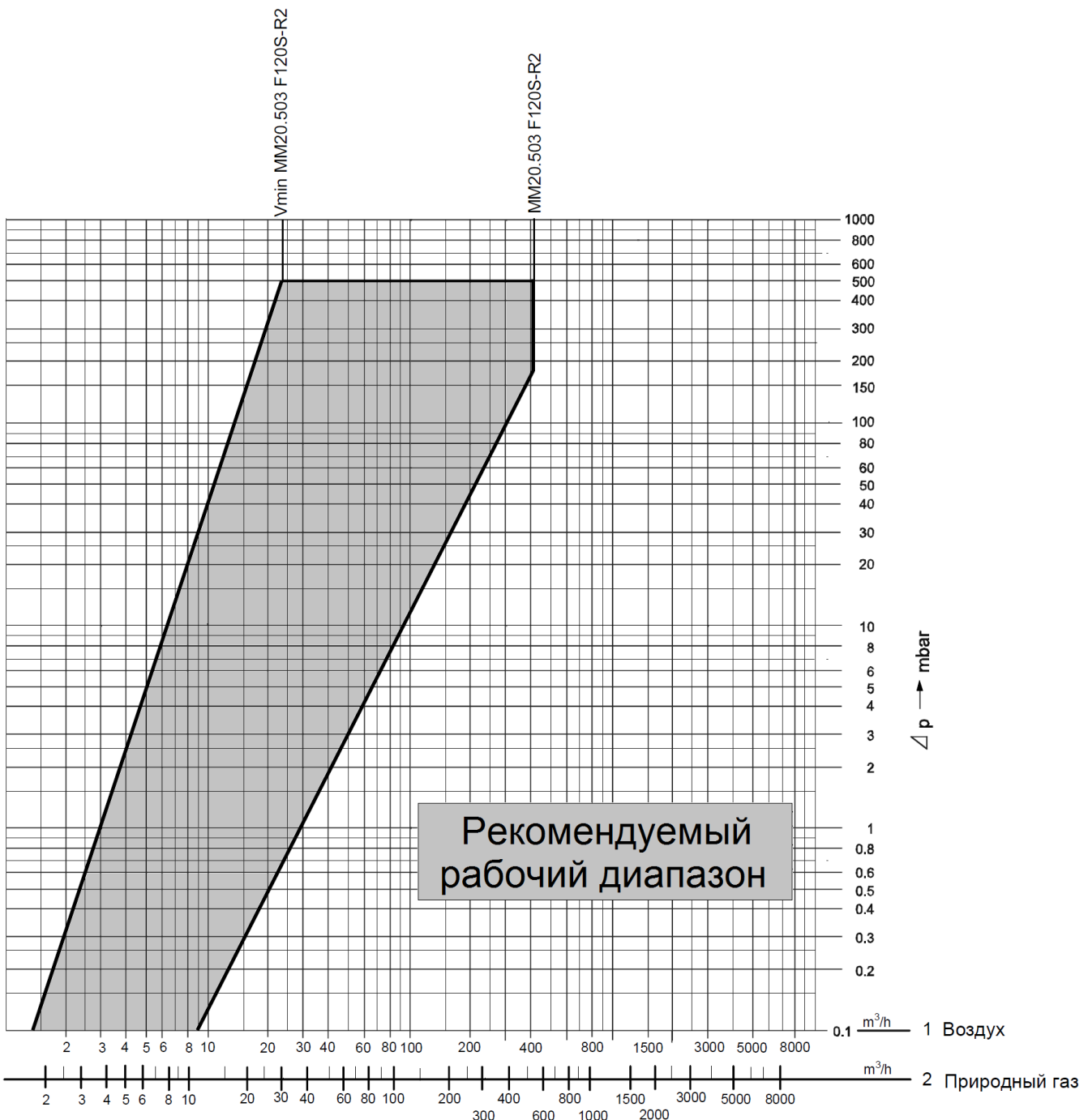
Значение аэродинамического сопротивления топки указывает производитель теплогенератора в своей технической документации.

Для упрощения расчета в документации на горелки Baltur приводится суммарная потеря давления на головке горелки и газовой арматуре.

Если необходимо определить потерю давления газа на газовой арматуре, это можно сделать по диаграмме в разделе 4.3.



Давление газа нужно измерять при работе горелки на номинальной мощности.

4.3. Диаграмма потери давления газа

В зависимости от настройки регулятора давления, измеренные значения могут отличаться от значений, полученных из диаграммы.

5. Настройка газовой арматуры

5.1. Предварительные настройки

- Определите требуемое давление газа на выходе из газовой арматуры.
- По этикетке на приводе регулятора убедитесь, что установленная пружина обеспечивает нужное давление. В противном случае замените пружину и наклейте на привод SKP этикетку с новыми данными.

Для замены пружины:

- открутите заглушку «Z» и выкрутите находящийся под ней регулировочный винт «RV»,
 - выньте пружину и установите новую,
 - вкрутите регулировочный винт и заглушку.
- Выкрутите заглушку Z и убедитесь, что регулировочный винт ослаблен полностью. Увеличьте давление на регуляторе, повернув регулировочный винт «RV» на три оборота по часовой стрелке.
 - При выключенной горелке измерьте давление газа на входе в газовую арматуру.
 - Установите реле минимального давления газа/контроля герметичности клапанов в положение, равное 50% от этого давления.



Заглушка Z
Регулировочный винт RV

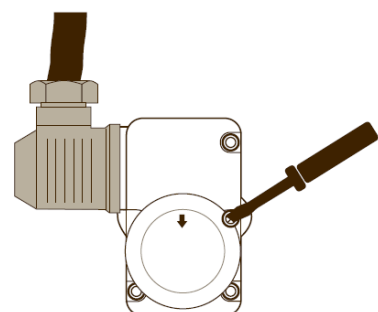


5.2. Настройка регулятора давления

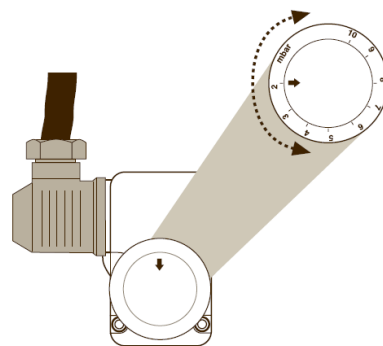
- Присоедините манометр к штуцеру измерения давления «10» (п.2.5).
- Установите дроссельный газовый клапан горелки в положение розжига.
- Включите горелку. Если горелка не разожглась, повторите попытку.
- При неудачной попытке повторного розжига увеличьте давление газа на регуляторе поворотом винта «RV» на 2-3 оборота по часовой стрелке и повторите запуск. Контролируйте открытие клапана в момент розжига по индикатору на приводе SKP.
- После розжига горелки установите регулировочным винтом «RV» нужное давление.
- Выедите горелку на номинальную мощность и сделайте точную настройку регулятора давления.
- При настройке регулятора давления постоянно контролируйте качество горения по газоанализатору и, при необходимости, корректируйте его.

5.3. Настройка реле минимального давления газа с функцией контроля герметичности клапанов

- Настройка реле минимального давления газа с функцией контроля герметичности клапанов выполняется после настройки газовой арматуры.
- Выкрутите винт и снимите защитный кожух с регулировочного диска реле.
- Присоедините манометр к штуцеру измерения давления «10» (п.2.5).
- Включите горелку и выведите её на номинальную мощность.
- Плавно закрывайте кран на подающем газопроводе, пока давление на манометре не начнет снижаться.



6. Сверьтесь с показаниями расходомера, убедитесь, что расход газа на горелку не изменился, процесс горения стабильный. Если расход газа уменьшился, плавно открывайте кран, пока расход газа не увеличится до требуемого значения. Расчет требуемого значения –смотрите п.4.1.
7. Плавно поверните регулятор на реле давления в сторону увеличения до остановки горелки.
8. Полностью откроите кран подачи газа и запустите горелку. Если горелка не запускается, уменьшите на несколько мбар значение, установленное на реле давления. Запустите горелку, выведите её на номинальную мощность. Убедитесь, что горелка работает стablyно.
9. Оденьте и закрепите защитный кожух на регулировочный диск реле.
10. Если горелка не проходит контроль герметичности клапанов, установите дополнительное реле минимального давления газа и настройте его, как описано выше, а реле контроля герметичности клапанов установите на 50% от давления газа на входе в газовую арматуру.



5.4. Настройка реле максимального давления газа

1. Настройка реле максимального давления газа выполняется после настройки газовой арматуры.
2. Выкрутите винт и снимите защитный кожух с регулировочного диска реле.
3. Присоедините манометр к штуцеру измерения давления за газовой арматурой.
4. Включите горелку и выведите её на номинальную мощность.
5. Установите регулятор на реле давления на 3-5 мбар выше рабочего давления газа на выходе из газовой арматуры.
6. Оденьте и закрепите защитный кожух на регулировочный диск реле.

5.5. Заключительные проверки

1. При работающей горелке проверьте герметичность соединения газовой арматуры с горелкой.

6. Обслуживание газовой арматуры

Обслуживание и чистка фильтра газовой арматуры должны производиться не реже 1 раз в год.

Внеплановое обслуживание и чистка фильтра выполняются, если перепад давления на фильтре составляет более 100 мбар.

Для замены фильтрующего элемента:

- прервать подачу газа, закрыв отсечной кран

- открутить винты и снять крышку
- снять фильтрующий элемент и тщательно прочистить полость фильтра
- заменить фильтрующий элемент новым
- вставить крышку фильтра так, чтобы направляющие внутри самой крышки были ориентированы по одной линии с фильтрующим элементом, затем закрутить винты
- убедиться в отсутствии утечки газа через крышку фильтра.