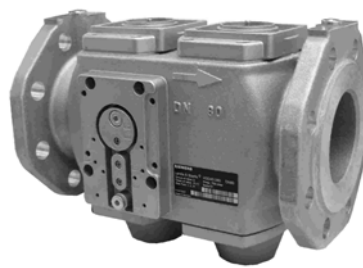


VGD20...



VGD40.../VGD41...

Двойные газовые клапаны

VGD2...
VGD4...

- Двойные газовые клапаны класса «А» предназначены для интеграции в газовых агрегатах
- Предохранительные клапаны отсечки в соответствии с EN 161 соединены с исполнительными механизмами SKP...
- Подходят для применения с газами класса I...III
- Двойные газовые клапаны в сочетании с исполнительными механизмами SKP... медленно открываются и быстро закрываются
- 2-х ходовые клапаны нормально закрытого типа
- Размеры 1 1/2" ... DN150
- Двойные газовые клапаны предназначены для использования с 2 исполнительными механизмами SKP...
- Дополнительное Описание исполнительных механизмов: см. «Применение»

Приборы VGD2... / VGD4... и это описание предназначены для производителей оригинального оборудования (OEMs), которые устанавливают двойные газовые клапаны в свои изделия.

Применение

Двойные газовые клапаны применяются в основном:

- На газовых теплогенераторах
- В газовых агрегатах в сочетании с газовыми горелками с принудительным наддувом

Они служат в качестве:

- Запорных клапанов (вместе с исполнительными механизмами SKP1...)
- Регулирующих клапанов с функцией отсечки (в сочетании с исполнительными механизмами SKP2..., SKP5... или SKP7...)

Все типы двойных газовых клапанов могут использоваться с любым типом исполнительного механизма SKP... .



Для того, чтобы избежать несчастных случаев, повреждения оборудования и нанесения ущерба окружающей среде необходимо соблюдать следующие требования!

Не вскрывать, не вносить изменений в клапаны!

- Все виды работ (установка, монтаж, обслуживание и т. д.) должны выполняться квалифицированным персоналом
- Падение или удар могут значительно повлиять на функции безопасности клапана. Такие клапаны нельзя вводить в эксплуатацию, даже если на них нет видимых повреждений.

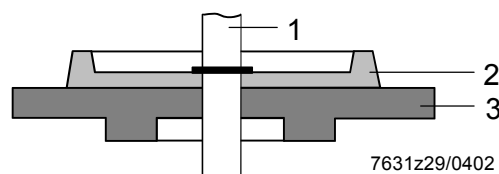
Технические рекомендации

Профиль (с VGD20..., только с «V2» на стороне выхода)

Преимущество:

Имеют хорошие технические данные и устойчиво ведут себя при низкотемпературной работе!

→ Большой диапазон плавного регулирования



Обозначение

- | | |
|---|----------------|
| 1 | Стержень |
| 2 | Профиль |
| 3 | Клапанный диск |

Замечания по монтажу

	• Убедитесь в выполнении соответствующих национальных требований по технике безопасности • Не требуются специальные инструменты для сборки клапана и исполнительного механизма • Исполнительный механизм SKP...можно смонтировать или заменить, когда клапан находится под давлением • При использовании 2-х ступенчатого исполнительного механизма SKP10.123... и исполнительного механизма с регулятором давления газа, установите SKP10.123... на «V2». Монтируйте исполнительный механизм с регулятором давления газа на «V1» («V2» на стороне горелки)
Уплотнители	• Не требуется уплотнительный материал для сборки исполнительных механизмов SKP... • Убедитесь, что болты фланцев затянуты с надлежащим усилием • Убедитесь в прочности соединений всех составных частей • Убедитесь, что между фланцами вставлены кольца и прокладки и что двойной газовый клапан смонтирован
Монтажное положение	Клапан можно устанавливать в любом положении на газовом агрегате, но нужно соблюдать разрешенные монтажные положения исполнительного механизма (см. соответствующее Описание).
Направление потока	Направление потока газа должно совпадать с направлением стрелки на корпусе клапана. Используя совместно с исполнительными механизмами SKP1..., SKP2..., SKP5... или SKP7..., выключатель минимального давления газа нужно всегда устанавливать до газового клапана.
Работа	Стержень клапана втягивается → клапан открывается Стержень клапана вытягивается → клапан закрывается
VGD20...	• Установите электрогидравлический запорный исполнительный механизм SKP1.. на входной стороне клапана и исполнительные механизмы с интегрированным регулятором давления газа (SKP2..., SKP5... или SKP7...) на выходной стороне клапана

- Для установки двойного газового клапана потребуются фланцы 2 AGA41... / AGA51...
- Во избежание попадания стружки внутрь клапана, сначала установите фланцы на трубопроводе и затем очистите части

Рекомендации по монтажу

Давление газа Если имеющееся давление газа превышает максимально разрешенное рабочее давление, его нужно снизить с помощью регулятора давления, расположенного до клапана.

Рекомендации по запуску в эксплуатацию

- В случае агрессивной окружающей среды (например, при использовании рядом с морем), наносите защитное покрытие

Стандарты и сертификаты



Соответствие директивам ЕЕС

- Электромагнитная совместимость (невосприимчивость)
- Директива для газового оборудования
- Директива для приборов давления

89 / 336 ЕЕС

90 / 396 ЕЕС

93 / 23 ЕЕС



ISO 9001: 2000
Cert. 00739



ISO 14001: 1996
Cert. 38233

Клапаны, предназначенные для применения в США/Канаде, носят символ «U» (см.пример) и внесены в списки UL-, CSA- и FM.

Пример: VGD20.403U

В сочетании с SKP...

		
VGD20.403	x	x
VGD20.503	x	x
VGD20.4011	x	---
VGD20.5011	x	---
VGD40.040	x	x
VGD40.050	x	x
VGD40.065	x	x
VGD40.080	x	x
VGD40.100	x	x
VGD40.125	x	x
VGD40.150	x	x
VGD40.040L	x	x
VGD40.050L	x	x
VGD40.065L	x	x
VGD40.080L	x	x
VGD40.100L	x	x

VGD40.125L	x	x
VGD40.150L	x	x
VGD41.040	---	---
VGD41.050	---	---
VGD41.065	---	---
VGD41.080	---	---
VGD41.100	---	---
VGD41.125	---	---
VGD41.150	---	---

Рекомендации по обслуживанию

- Каждый раз после замены двойного газового клапана проверяйте правильность его работы и герметичность внутри и снаружи
- Двойные газовые клапаны Siemens отдавать на ремонт только в ремонтные центры Siemens Landis & Staefa.

Рекомендации по утилизации



Необходимо соблюдать действующее местное законодательство.

Механическая конструкция

Двойные газовые клапаны можно использовать также совместно с исполнительными механизмами SKL...но, не предохранительные запорные клапаны в таком сочетании, и только одобренные для применения с не токсичными, не горючими газами (время закрывания 4...6 секунд).

Фильтр

Фильтр, изготовленный из нержавеющей стали, размещается рядом с входом клапана для защиты от грязи клапана, седла, диска и также последующих приборов.

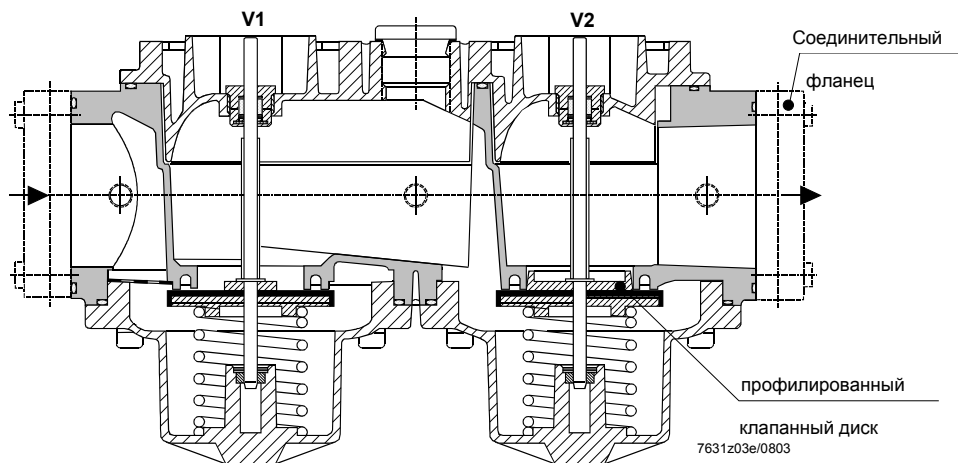
AGA41 /
AGA51соединитель-
ные фланцы для
VGD20...

Соединительные фланцы имеют 1/4" контрольную точку. Они имеют внутреннюю резьбу и поставляются как отдельные изделия вместе с необходимыми принадлежностями, как например, болты, гайки и уплотняющие прокладки. Габаритные размеры фланца и сквозных отверстий идентичны, поэтому все типы фланцев могут быть собраны с двойным газовым клапаном, независимо от их номинального размера. Это значит, что 1 1/2" фланец можно использовать также с 2" двойным клапаном и наоборот. Для каждого двойного газового клапана требуются 2 соединительных фланца.

VGD20...

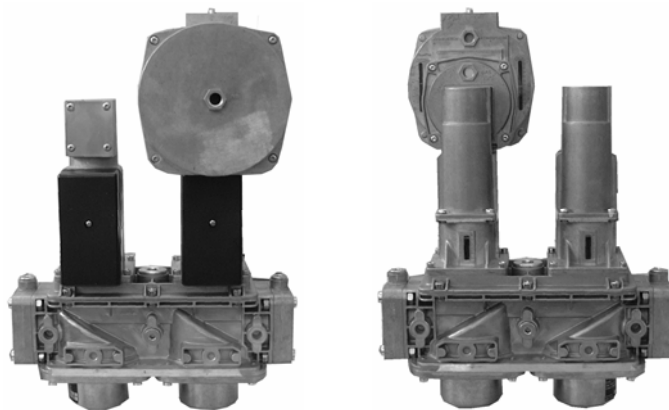
Принцип работы

Вид в разрезе VGD20...



Пример применения

VGD20... с SKP1... (смонтирован на «V1») и SKP7... (смонтирован на «V2»)



VGD4...

VGD4... двойные газовые клапаны – это дисковые клапаны с двумя седлами. $\frac{1}{4}$ " импульсное трубчатое соединение на фланце управляющего газового клапана и другое импульсное трубчатое соединение на выходном фланце можно присоединить непосредственно к SKP2... регулятору постоянного давления, установленному на «V1» или «V2».

Закрывающая пружина

Запатентованные двойные седла закрываются с помощью 2 пружин. Одна из пружин давит на один диск клапана, создавая тем самым определенное усилие закрывания, действующее на каждый диск.

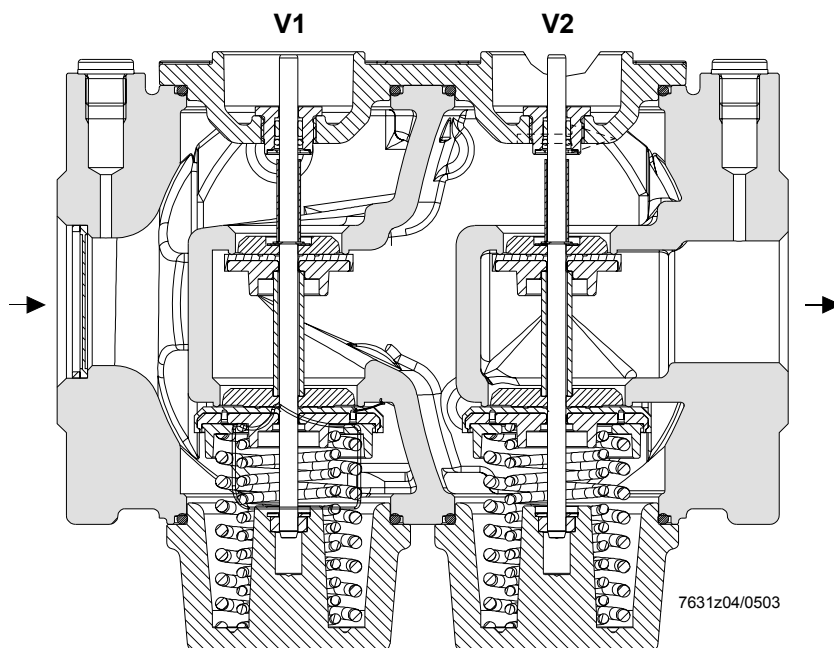
Пластина выключателя давления

Пластина выключателя давления ① позволяет присоединить ряд серийно выпускаемых выключателей давления или проверенных клапанных устройств. Фланец управляющего газового клапана ② и пластину выключателя давления можно устанавливать на любой стороне клапана.

VGD4...

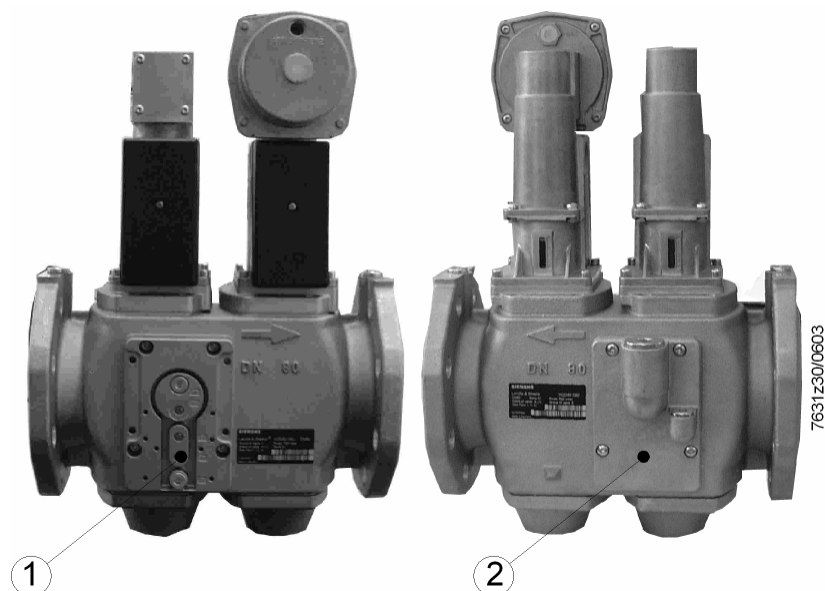
Принцип работы

Вид в разрезе VGD4...



Пример применения

VGD40.080 с SKP1... (смонтирован на «V1») и SKP2... (смонтирован на «V2»)



Исполнительные механизмы

Двойные газовые клапаны можно соединять со следующими типами исполнительных механизмов:

Модель	Описание	Работа
SKP1...	7641	ON(вкл) / OFF(выкл)
SKP2...	7644	ON(вкл) / OFF(выкл) с постоянным регулированием давления / регулированием нулевого давления
SKP5...	7648	ON(вкл) / OFF(выкл) с контролем перепада давления, вводом сигнала → перепад давления
SKP7...	7651	ON(вкл) / OFF(выкл) с контролем соотношения, вводом сигнала → статическое давление
SKL90... (только для воздуха)	7642	ON (вкл)/ OFF(выкл) с постоянным регулированием давления

Обзор модификаций (другие типы по требованию)

VG2D...

DN	Расход при $\Delta p = 10 \text{ mbar m}^3/\text{h}$ воз- дух ¹⁾	Модель	
		С 3 резьбовыми отвер- стиями для соединений	С 11 резьбовыми отвер- стиями для соединений
1 1/2"	85	VG2D20.403	VG2D20.4011
2"	100	VG2D20.503	VG2D20.5011

VG4D...

DN	Расход при $\Delta p = 10 \text{ mbar m}^3/\text{h}$ воз- дух ¹⁾	Модель		
			³⁾	⁴⁾
40	85	VG4D40.040	VG4D40.040L	VG4D41.040
50	100	VG4D40.050	VG4D40.050L	VG4D41.050
65	160	VG4D40.065	VG4D40.065L	VG4D41.065
80	250	VG4D40.080	VG4D40.080L	VG4D41.080
100	400	VG4D40.100	VG4D40.100L	VG4D41.100
125	580 (630 ²⁾)	VG4D40.125	VG4D40.125L	VG4D41.125
150	700 (800 ²⁾)	VG4D40.150	VG4D40.150L	VG4D41.150

¹⁾ Скорость потока согласно EN 161

²⁾ Только с VG4D40...: Скорость потока в сочетании с будущей SKP...линией

³⁾ VG4D40...L с реверсным положением монтажных пластин (см. «Габаритные размеры»)

- 4) VGD41... с пластиной выключателя давления на обеих сторонах (см. «Габаритные размеры»)

Заказ

При оформлении заказа укажите полный тип изделия.

Исполнительные механизмы нужно заказывать как отдельные изделия.

Клапан, фланцы (только VGD20...) и исполнительные механизмы поставляются как отдельные узлы.

Пример: VGD20...

Двойной газовый клапан 2" комплектуется 2 соединительными фланцами

1 VGD20.503

2 AGA51

Пример: VGD4...

Двойной газовый клапан DN80

1 VGD40.080

Поперечные монтажные пластины (соединение управляющего газового клапана и пластины выключателя давления) включены в объем поставки и готовы к креплению.

Направление течения газа слева направо, универсальная монтажная пластина спереди.

VGD40...L

Направление течения газа слева направо, универсальная монтажная пластина сзади.

Принадлежности

Соединительные
фланцы для VGD20...

Модель клапана ¹⁾	Модель соединительного фланца
VGD20.403 DN 1 ½"	AGA41
VGD20.503 DN 2"	AGA51
VGD20.4011 DN 1 ½"	AGA41
VGD20.5011 DN 2"	AGA51

¹⁾ с внутренней резьбой согласно ISO 7/1

Устройство VGD... /
SKP...

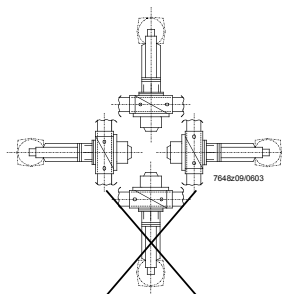
Устройство VGD4...

- Только по требованию
- Устройство в сборе состоит из двойного газового клапана, исполнительного механизма, выключателя давления, соединительного кабеля и импульсной трубки (установленной и проверенной)
- Упаковано в картонную коробку и промаркировано

Технические данные

Общая информация о
клапане

Класс клапана (вместе с SKP...)	«А» соответствует EN 161
Группа	2 (EN 161)
Разрешенная температура среды	-15...60 °C
Вес	
- VGD20...	приблизительно 3.2 кг
- VGD40...	см. «Габаритные размеры»
Соединительные фланцы для VGD40...	PN16 согласно ISO 7005-2
Требуемая скорость потока	См. «Технологическая карта»



См. «Замечания по монтажу»

Рабочее давление	См. «Обзор модификаций»
Тип газа	См. «Применение»
Фильтр-сетка	встроенный (размер ячейки 0.9 mm)
Материалы	Цветной (только VGD40...)

Окружающие условия

Транспортировка	DIN EN 60 721-3-2
Климатические условия	класс 2K2
Механические условия	класс 2M2
Диапазон температуры	-15...+60 °C
Влажность	< 95 % относительная влажность
Работа	DIN EN 60 721-3-3
Климатические условия	класс 3K5
Механические условия	класс 3M2
Диапазон температуры	-10...+60 °C
Влажность	< 95 % относительная влажность

**Не допускаются конденсат, образование льда и поступление воды!**Допустимое давление
газа / объем

Модель	Статическое давление (с двойным газовым клапаном полностью закрытым) (mbar)	Динамическое давление (допустимое ра- бочее давление) (mbar)	Объем между «V1 / V2» (в литрах)
VGD20.403	600	600 (1400)*	0.75
VGD20.503	600	600 (1400)*	0.8
VGD20.4011	600	600 (1400)*	0.75
VGD20.5011	600	600 (1400)*	0.8
VGD40.040	1500	1000 (700)*	0.8
VGD40.050	1500	1000 (700)*	0.8
VGD40.065	1500	700	1.3
VGD40.080	1500	700	1.5
VGD40.100	1500	700	3
VGD40.125	1500	700	5.2
VGD40.150	1500	700	8.7

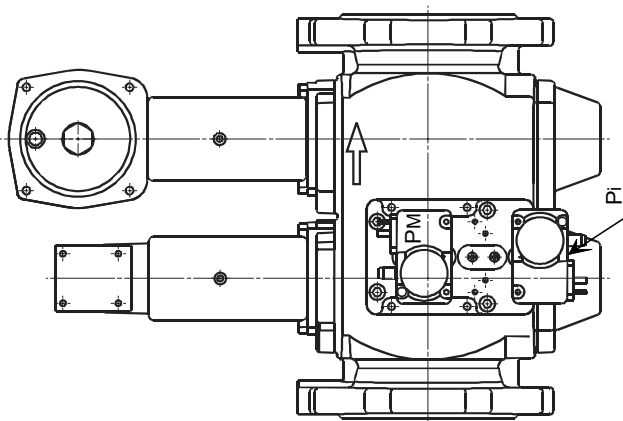
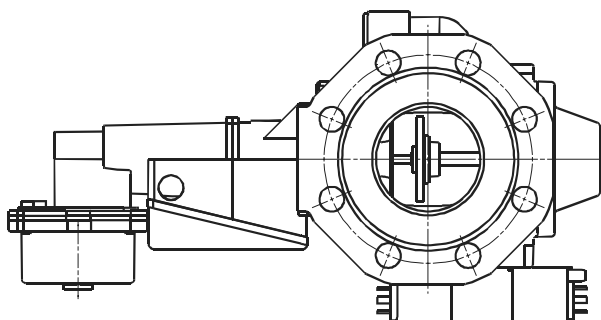
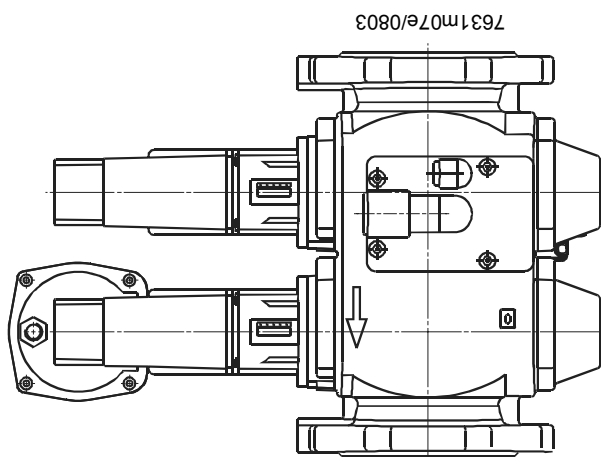
* Только для применения в Австралии

VGD40...

Двойные газовые клапаны способны выдерживать давление газа до 1,500 mbar в режиме ожидания горелки. При давлении в 1,500 mbar, двойной клапан остается надежно закрытым или будет надежно закрыт, если выключение инициируется сигналом давления прибора, расположенного до него. Это не отражается на работе и наружной герметичности.

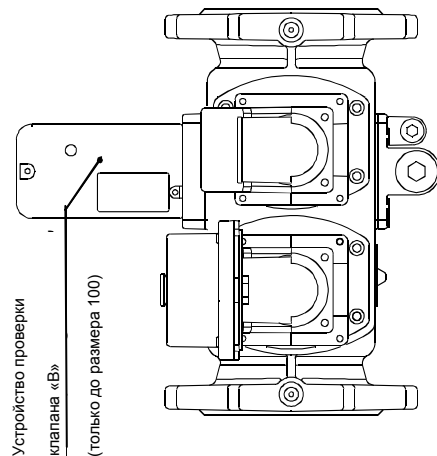
Примечание:

Благодаря внутренней конструкции двойных клапанов, увеличение входного давления заставляет клапан закрываться (класс «А» соответствует EN 161). Это значит, что предохранительные запорные или вентилирующие устройства, которые (в дополнение к регулятору высокого давления) обычно используются для защиты газового клапана на горелке, больше не потребуются, когда удовлетворяются следующие условия: если, в случае отказа регулятора высокого давления до клапана, не превышает давление 1,500 mbar на входе двойного клапана и в случае превышения допустимого давления двойного клапана (DN65...150: 700 mbar или DN40...50: 1,000 mbar), запорное устройство (например, выключатель давления газа) заставит закрыться двойной клапан.



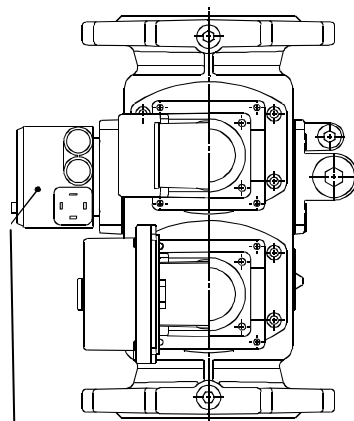
Опции вспомогательного узла (применение разных типов проверки клапанных систем по требованию)

Устройство проверки клапана «В» и реле давления (Pi)

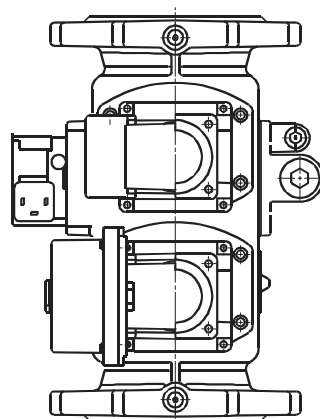


Устройство проверки клапана «А» и реле давления (Pi)

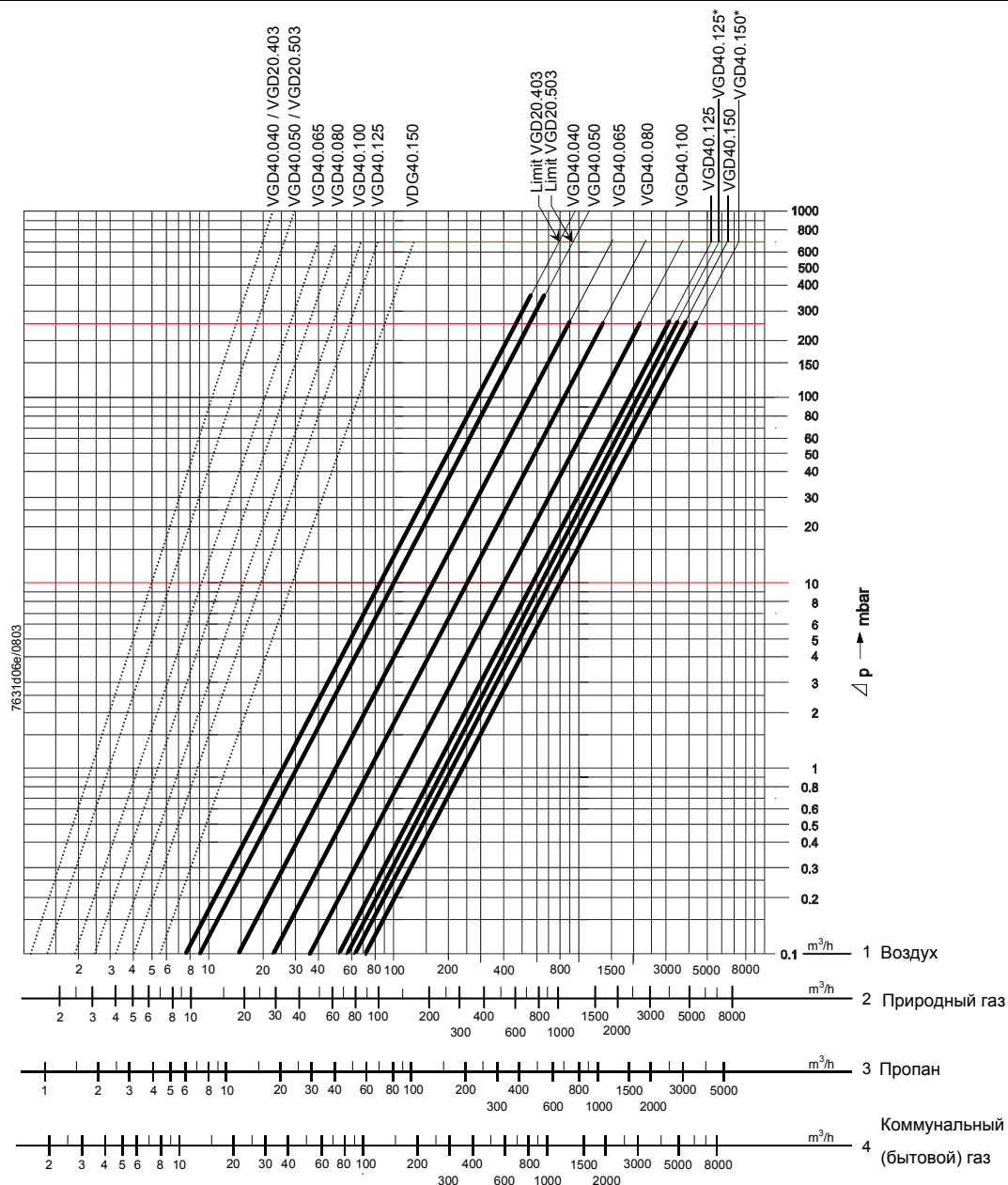
Устройство проверки клапана «А»



Реле давления



(Некоторые вспомогательные узлы являются изделиями другого производства)



Обозначение:

- * Характеристика возможна только в сочетании с будущей линией SKP...
- Характеристика минимального течения
- Характеристика максимального течения (двойной газовый клапан полностью открыт)

Практический опыт показывает, что применения в зоне, ограниченной характеристиками выделенными жирным цветом (max. 70 м/с), не создают значительные уровни шума.

Примечание:

- В случае горелок с малыми низкотемпературными объемами, выберите клапан с высокой степенью размерности (см. соответствующее Описание на SKP...)
- Если давление газа превышает максимально разрешенное рабочее давление, уменьшите его с помощью регулятора давления, установленного до клапана
- Падение давления (при максимальном течении базируется на полностью открытом клапане)

Перевод расхода воздуха в соответствующий расход газа (природный газ)

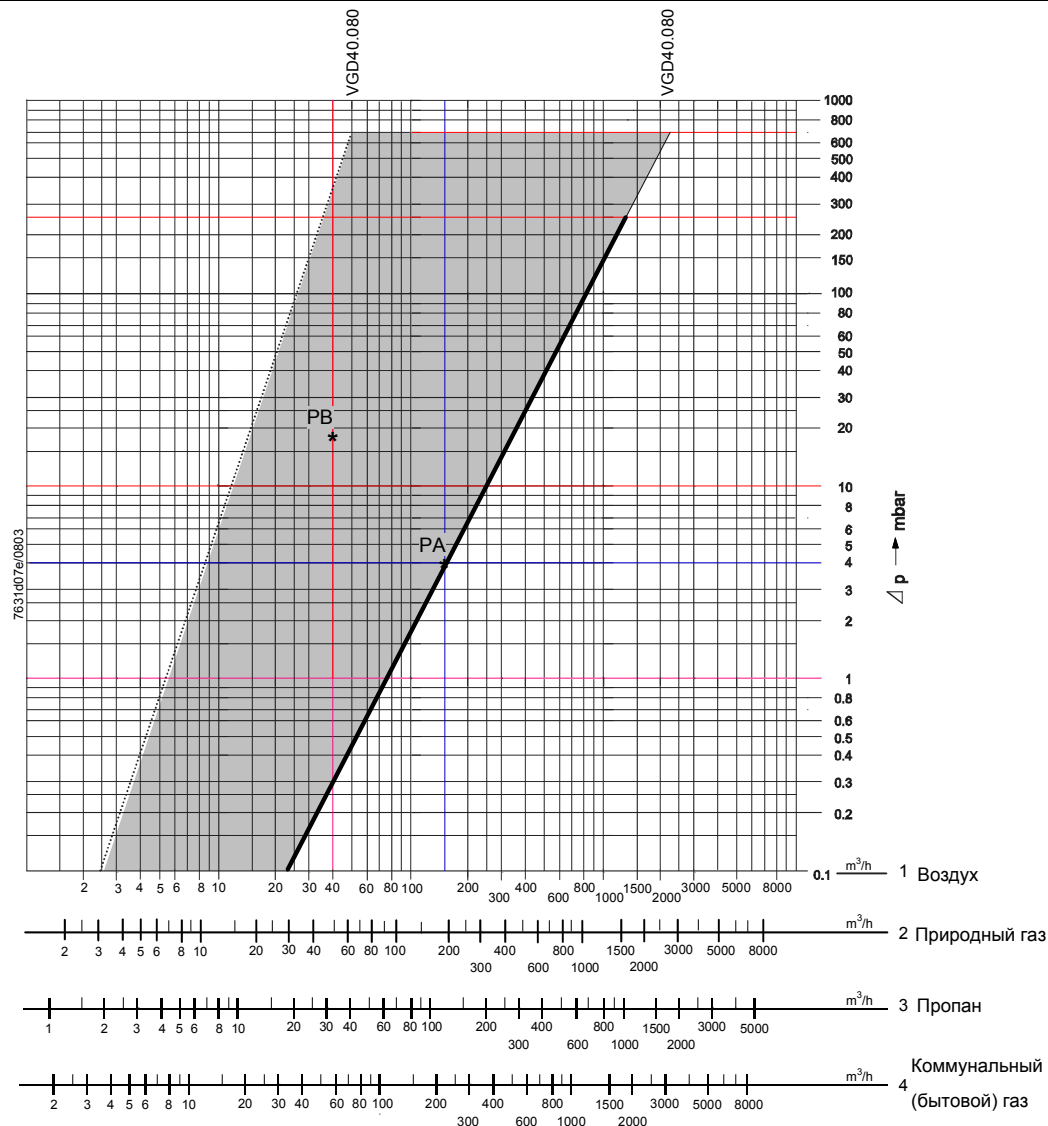
База для шкалы

Абсцисса	Среда Объемный поток «QG» в м³/час	Соотношение плот- ности «dv» к воздуху	Переводной множитель $f = \sqrt{\frac{1}{d_v}}$
1	Воздух	1	1
2	Природный газ	0.61	1.28
3	Пропан	1.562	0.8
4	Бытовой газ	0.46	1.47

Перевод в воздух (м³/час) из других типов газа:

$$QL = \frac{QG}{f}$$

QL = объем воздуха в м³/час, который создает такое же падение давления как «QG»



Обозначение		Характеристика минимального течения (может изменяться в зависимости от качества контрольных точек давления)
	—	Характеристика максимального течения (двойной газовый клапан полностью открыт)
	PA	Рабочая точка
	PB	Рабочая точка

Для точек «PA / PB», см. «Пример определения размера»

Пример определения размера

В основе расчета лежит диаграмма определения размера: VGD... с SKP70...

Предварительное условие	Газовый выход горелки относительно камеры сгорания
Упрощенный пример: постоянное давление в камере сгорания	= 0 mbar
Требуемое соотношение управления	RV = 4 : 1
Давление газа на входе	20 mbar

- Вторая ступень работы горелки**→ Точка «PA» находится в выделенной зоне.
Давление горелки при номинальной нагрузке 16 mbar
Объемная скорость потока при номинальной нагрузке 200 м³/час природного газа, соответствует 156 м³/час воздуха
- ΔpV... при номинальной нагрузке 20 – 16 = 4 mbar
Точка «PA» должна быть на или левее линии отображения характеристики максимального течения
- Первая ступень работы горелки**→ Точка «PB» находится в выделенной зоне.

$$PGmin = \frac{PGmax}{RV^2} = \frac{16 \text{ mbar}}{4^2} = 1 \text{ mbar} \quad (\Delta p \text{ chart} = 20 - 1 = 19 \text{ mbar})$$

$$VGmin = \frac{VGmax}{RV} = \frac{200 \text{ m}^3/\text{h}}{4} = 50 \text{ m}^3 \text{ corresponding to } h = 39 \text{ m}^3/\text{h air}$$

– выбранный размер клапана

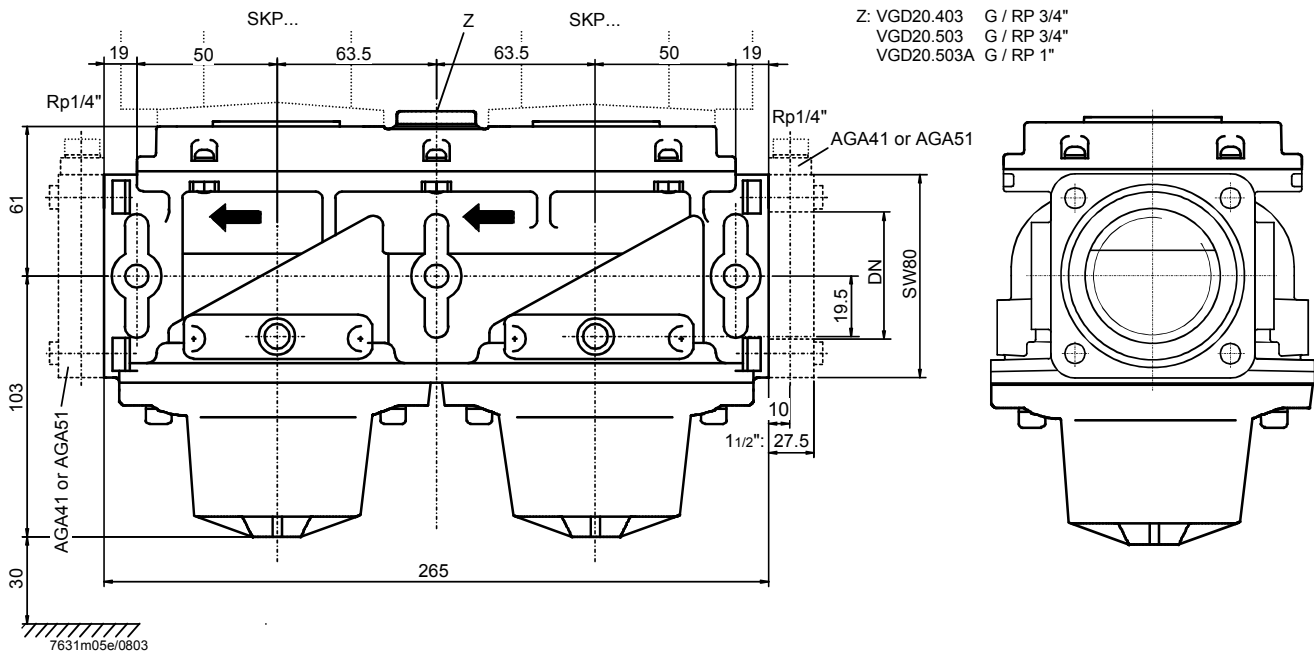
VGD40.080

Точка «РВ» должна быть на или правее линии отображения характеристики минимального течения.

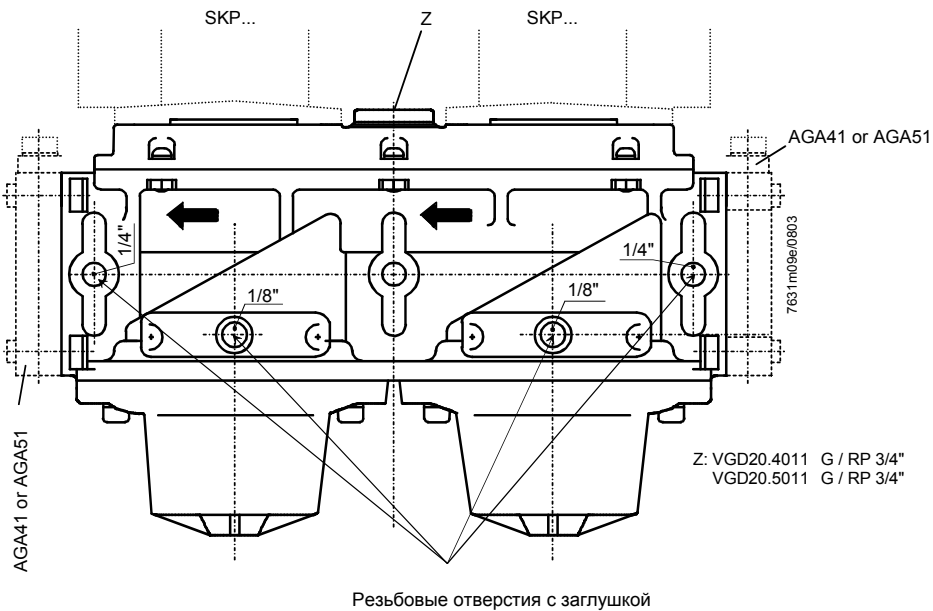
Габаритные размеры (не масштабировать)

Размеры в мм

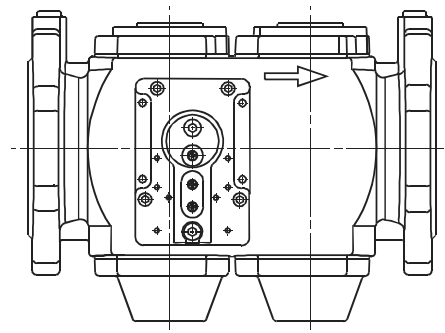
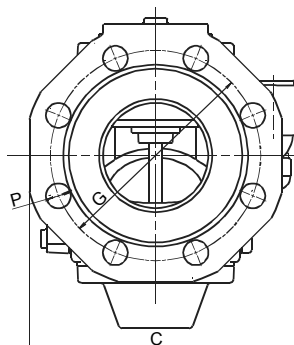
VGD20.403 / VGD20.503



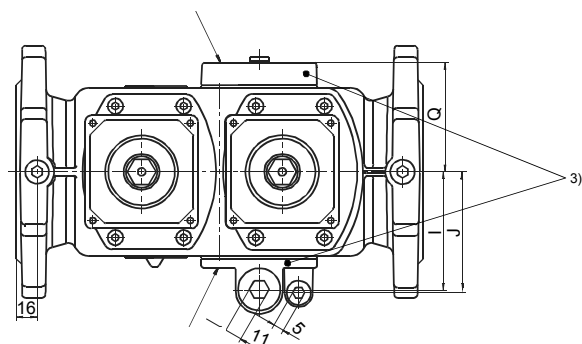
VGD20.4011 / VGD20.5011 (габаритные размеры см. VGD20.403 / VGD20.503)



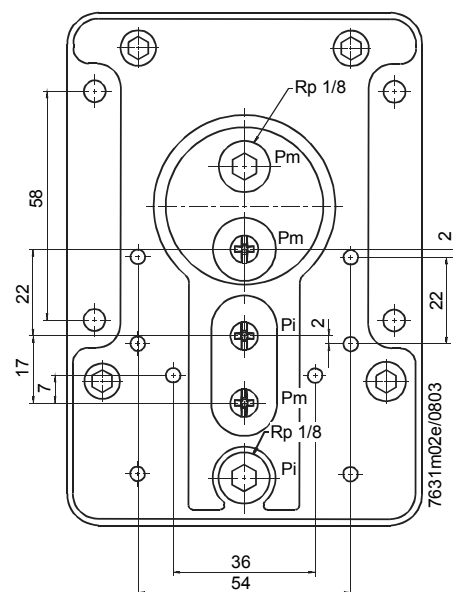
Резьбовые отверстия с заглушкой

[illegible]

Пластина реле давления



Крышка управляющего
газа



Модель	DN 1)	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	L	M	P	Q	R	kg
VGД40.040	40	240	195	168	115	58	88	110	77	79	20	50	2	19	70	4	7.0
VGД40.050	50	240	202	174	115	58	88	125	77	79	20	50	2	19	70	4	7.2
VGД40.065	65	290	215	194	118	60	102	145	87	90	30	60	4	19	81	4	8.4
VGД40.080	80	310	236	204	132	54	107	160	90	92	30	60	2	19	88	8	9.6
VGД40.100	100	350	259	227	145	43	131	180	105	108	41	71	13	19	99	8	12.9
VGД40.125	125	400	305	255	175	31	150	210	119	122	41	71	25	19	113	8	18.2
VGД40.150	150	480	335	293	188	20	168	240	140	143	39	69	36	23	134	8	24.1

- | | |
|----|---|
| 1) | Фланцы соответствуют ISO 7005-2 |
| 2) | VGD41... несет пластину выключателя давления на обеих сторонах, а не крышку управляющего газового клапана |
| 3) | С VGD40...L, обратное монтажное положение 2 пластин |
| DN | Номинальный размер, присоединительные размеры |
| R | Число отверстий на фланце |