

*Клапаны электромагнитные
двухпозиционные серии ВН
(в алюминиевом корпусе)
с электромеханическим регулятором расхода
общепромышленного исполнения*



Режимы работы клапанов с электроприводом регулятора расхода 2-4

Клапаны с пропорциональным регулированием

Клапаны муфтовые DN 40, 50 (привод SP0)	2-9
Клапаны муфтовые DN 40, 50 с датчиком положения (привод SP0)	2-11
Клапаны фланцевые DN 40, 50 (привод SP0)	2-13
Клапаны фланцевые DN 40, 50 с датчиком положения (привод SP0)	2-15
Клапаны фланцевые DN 65 - 100 (привод SP0)	2-17
Клапаны фланцевые DN 65 - 100 с датчиком положения (привод SP0)	2-19
Клапаны фланцевые DN 50 - 100 (привод SP0, исполнение: с присоединительными фланцами PN 16)	2-21
Клапаны фланцевые DN 50 - 100 с датчиком положения (привод SP0, исполнение: с присоединительными фланцами PN 16)	2-23
Клапаны фланцевые DN 125 - 200 (привод SP0)	2-25
Клапаны фланцевые DN 125 - 200 с датчиком положения (привод SP0)	2-27

Клапаны фланцевые DN 40, 50 (привод DA4MU230-AS)	2-29
Клапаны фланцевые DN 40, 50 с датчиком положения (привод DA4MU230-AS)	2-31
Клапаны фланцевые DN 65 - 100 (привод DA8MU230-AS)	2-33
Клапаны фланцевые DN 65 - 100 с датчиком положения (привод DA8MU230-AS)	2-35
Клапаны фланцевые DN 50 - 100 (привод DA8MU230-AS, исполнение: с присоединительными фланцами PN 16)	2-37
Клапаны фланцевые DN 50 - 100 с датчиком положения (привод DA8MU230-AS, исполнение: с присоединительными фланцами PN 16)	2-39
Клапаны фланцевые DN 125 - 200 (привод DA24MU230-AS)	2-41
Клапаны фланцевые DN 125 - 200 с датчиком положения (привод DA24MU230-AS)	2-43

Клапаны с позиционным регулированием

Клапаны фланцевые DN 40, 50 (привод DA5FU230-DS)	2-45
Клапаны фланцевые DN 40, 50 с датчиком положения (привод DA5FU230-DS)	2-47
Клапаны фланцевые DN 65 - 100 (привод DA5FU230-DS)	2-49
Клапаны фланцевые DN 65 - 100 с датчиком положения (привод DA5FU230-DS)	2-51
Клапаны фланцевые DN 50 - 100 (привод DA5FU230-DS, исполнение: с присоединительными фланцами PN 16)	2-53
Клапаны фланцевые DN 50 - 100 с датчиком положения (привод DA5FU230-DS, исполнение: с присоединительными фланцами PN 16)	2-55
Клапаны фланцевые DN 125 - 200 (привод DA20FU230-DS)	2-57
Клапаны фланцевые DN 125 - 200 с датчиком положения (привод DA20FU230-DS)	2-59

Клапаны электромагнитные двухпозиционные серии ВН с электромеханическим регулятором расхода общепромышленного исполнения

Режимы работы клапанов с электроприводом

Режим работы клапанов с электроприводом определяется типом применяемого электропривода.

1. Для клапанов с пропорциональным регулированием в качестве исполнительных механизмов могут применяться следующие типы электроприводов:

- SP0, SP1 (Regada, Словакия);
- DA4 (8; 24)MU230-AS (HOOCON, Китай).

a). При использовании электроприводов SP0 напряжение питания подается на электродвигатель и открывает (закрывает) заслонку до положения, которое ограничено концевыми выключателями S3 и S4. Ротор электродвигателя связан через редуктор с выключателями S3 и S4, а также осью датчика положения B1 или B3. Сопротивление датчика положения реостатного типа (B1) составляет 2000 Ом или 100 Ом (в зависимости от заказа). Диапазон изменения тока для электронного датчика положения (B3) составляет 4...20 мА.

Схемы включения с датчиком положения реостатного типа и двумя добавочными выключателями положения (S5 и S6) приведены на рисунках 2-1а.

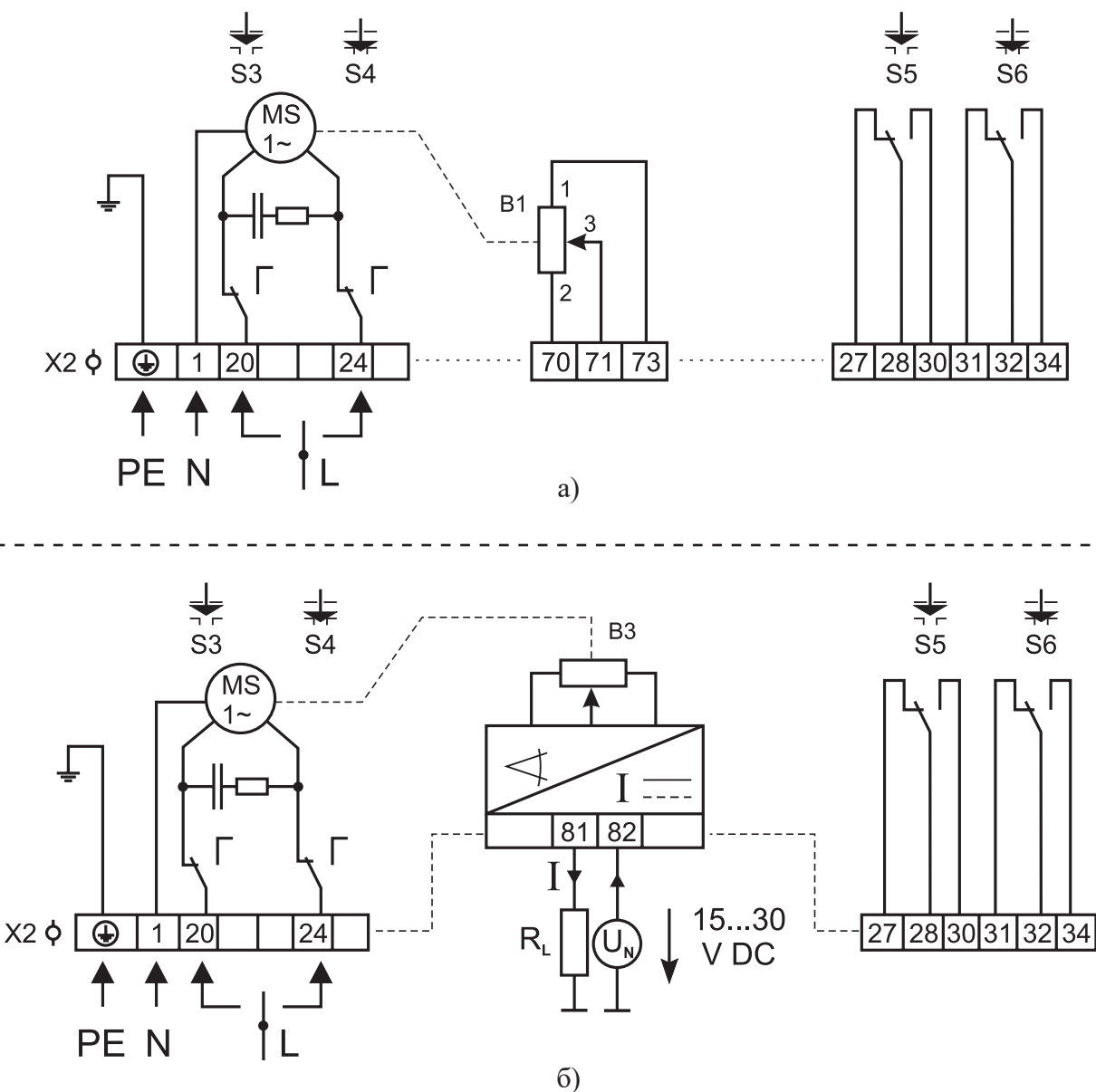
Схемы включения с токовым датчиком положения и двумя добавочными выключателями положения (S5 и S6) приведена на рисунках 2-1б.

Применимость электроприводов SP0 и SP1 в зависимости от типа датчика положения (обратной связи) и климатического исполнения приведена в таблице.

Тип датчика положения обратной связи	Климатическое исполнение	Обозначение электропривода производства Regada (Словакия)	Расположение привода относительно корпуса клапана	Принципиальные схемы включения
Реостатный 2000 Ом	У3.1 (-30...+40 °C)	SP0 280.0-02 BFC/03	нижнее	Z40+Z21+Z22
Реостатный 100 Ом		SP0 280.0-02 BFS/03	боковое	
Токовый 4...20 мА	(-30...+40 °C)	SP0 280.0-02 BBC/03	нижнее	Z40+Z21+Z22
		SP0 280.0-02 BBS/03	боковое	
	(-30...+40 °C)	SP0 280.0-02 BSC/03	нижнее	Z40+Z21+Z23
		SP0 280.0-02 BSS/03	боковое	

Максимальная токовая нагрузка на датчик сопротивления - 100 мА.

Электропривод с токовым датчиком положения НЕ оснащен встроенным источником питания. Напряжение питания внешнего источника должно находиться в пределах 15...30 В постоянного тока. Нагрузочное сопротивление - 400...500 Ом.



Условные обозначения

- B1** - датчик положения сопротивления
- B3** - электронный датчик положения
- MS** - электродвигатель
- R_L** - нагрузочное сопротивление
- S3** - выключатель положения “открыто”
- S4** - выключатель положения “закрыто”
- S5** - добавочный выключатель положения “открыто”
- S6** - добавочный выключатель положения “закрыто”
- X2** - клеммная колодка

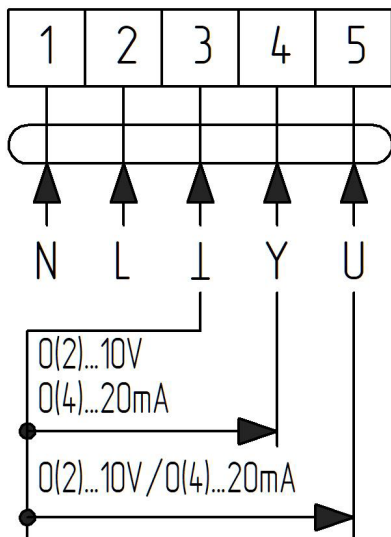
Рис. 2-1. Схема электрических соединений для электроприводов SP0 (Словакия):

- для схем Z40+Z21+Z22 (с датчиком положения реостатного типа и двумя добавочными выключателями положения);
- для схем Z40+Z21+Z23 (с токовым датчиком положения и двумя добавочными выключателями положения);

Электроприводы SP0 применяются для клапанов номинальными диаметрами DN 40 - 200 и климатического исполнения У3.1

б). Электроприводы DA4MU230-AS, DA8MU230-AS, DA24MU230-AS («HOOCON») управляется стандартным сигналом 0...10 В= и открывает (закрывает) заслонку до положения, соответствующего заданному сигналу. Напряжение обратной связи U обеспечивает электрическое отображение положения регулирующей заслонки привода в пределах 0...100%, а также выполняет роль управляющего сигнала для других приводов. Схемы электрических соединений приведены на рисунках 2-2.

Привод



Концевые выключатели

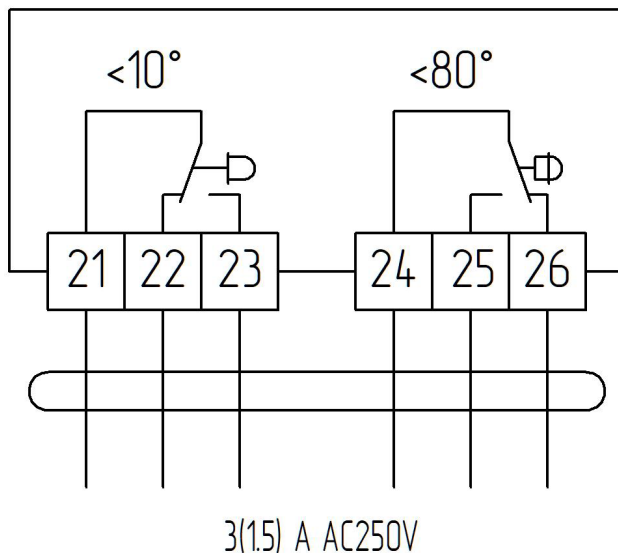
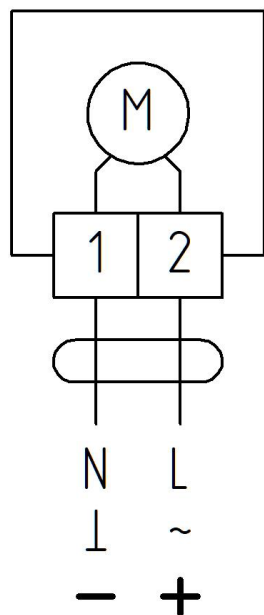


Рис. 2-2. Схема электрических соединений для электроприводов DA4MU230-AS, DA8MU230-AS, DA24MU230-AS («HOOCON», Китай)

2. Для клапанов с позиционным регулированием в качестве исполнительного механизма могут применяться электроприводы DA5FU230-DS, DA20FU230-DS («HOOCON»). Привод перемещает заслонку в нормальное рабочее положение, одновременно растягивая возвратную пружину. В случае отключения напряжения питания энергия, запасенная в пружине, возвращает заслонку в начальное состояние. Схемы электрических соединений приведены на рисунках 2-3.

Привод



Концевые выключатели

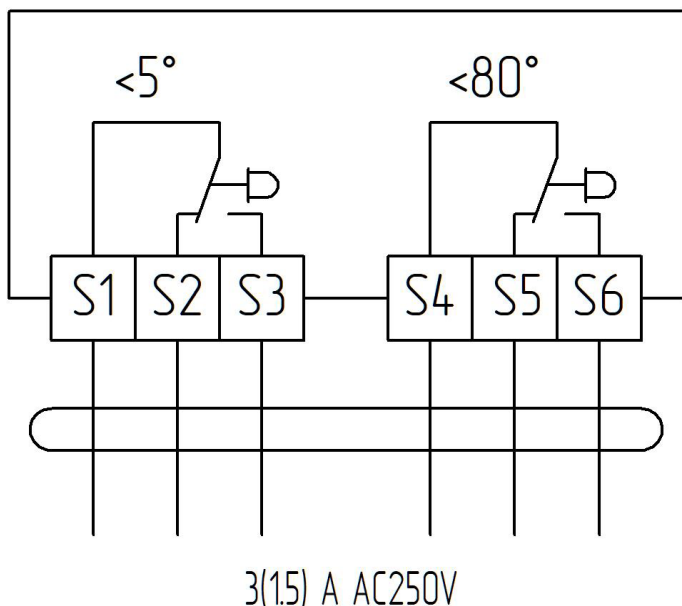


Рис. 2-3. Схема электрических соединений для электроприводов DA5FU230-DS, DA20FU230-DS («HOOCON», Китай)

Арматура в алюминиевом корпусе

Сводная таблица применяемых электроприводов
для клапанов общепромышленного исполнения

Тип регулирования	Фирма-производитель электро-приводов	Климатическое исполнение	Обозначение электропривода	Напряжение питания	Управление	Тип датчика обратной связи	Количество концевых выключателей	Время полного хода, с
Пропорциональное	«Regada» (Словакия)	Y3.1 (-30...+50 °C)	SP0 280.0-02 BFC/03	220 В, 50 Гц	По напряжению питания	2000 Ом	4	8
			SP0 280.0-02 BFS/03	220 В, 50 Гц	По напряжению питания	100 Ом	4	8
			SP0 280.0-02 BBC/03	220 В, 50 Гц	По напряжению питания			
			SP0 280.0-02 BBS/03	220 В, 50 Гц	По напряжению питания			
			SP0 280.0-08 BSC/03	220 В, 50 Гц	По напряжению питания			
	«HOOCON» (Китай)		SP0 280.0-08 RSS/03	220 В, 50 Гц	По напряжению питания	4...20 mA		
			DA4MU230-AS	220 В, 50 Гц	0...10 В/4...20 mA	2...10 В/ 4...20 mA	2	5
			DA8MU230-AS	220 В, 50 Гц	0...10 В/4...20 mA			5
			DA24MU320-AS	220 В, 50 Гц	0...10 В/4...20 mA			160
			DA5FU230-DS	220 В, 50 Гц	Откр./ Закр.	Отсутствует	2	70
Позиционное	«HOOCON» (Китай)		DA20FU230-DS	220 В, 50 Гц	Откр./ Закр.	Отсутствует	2	200

Возможно применение электроприводов других производителей с иными
нами управления и присоединительными размерами.

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ МУФТОВЫЕ
СЕРИИ ВН DN 40, 50**
**с электромеханическим регулятором расхода газа
(пропорциональное регулирование, привод SP0)**

В конструкцию клапана встроена поворотная заслонка, при помощи которой осуществляется изменение количества пропускаемого газа через клапан. Конструктивно поворотная заслонка находится по ходу газа после запорного органа.

Клапан с пропорциональным регулированием работает в следующих режимах:

- “закрыто” (при обесточенной электромагнитной катушке);
- “номинальный расход” (напряжение подано на электромагнитную катушку и электропривод заслонки; установка расхода производится с помощью установки концевых выключателей на электроприводе).

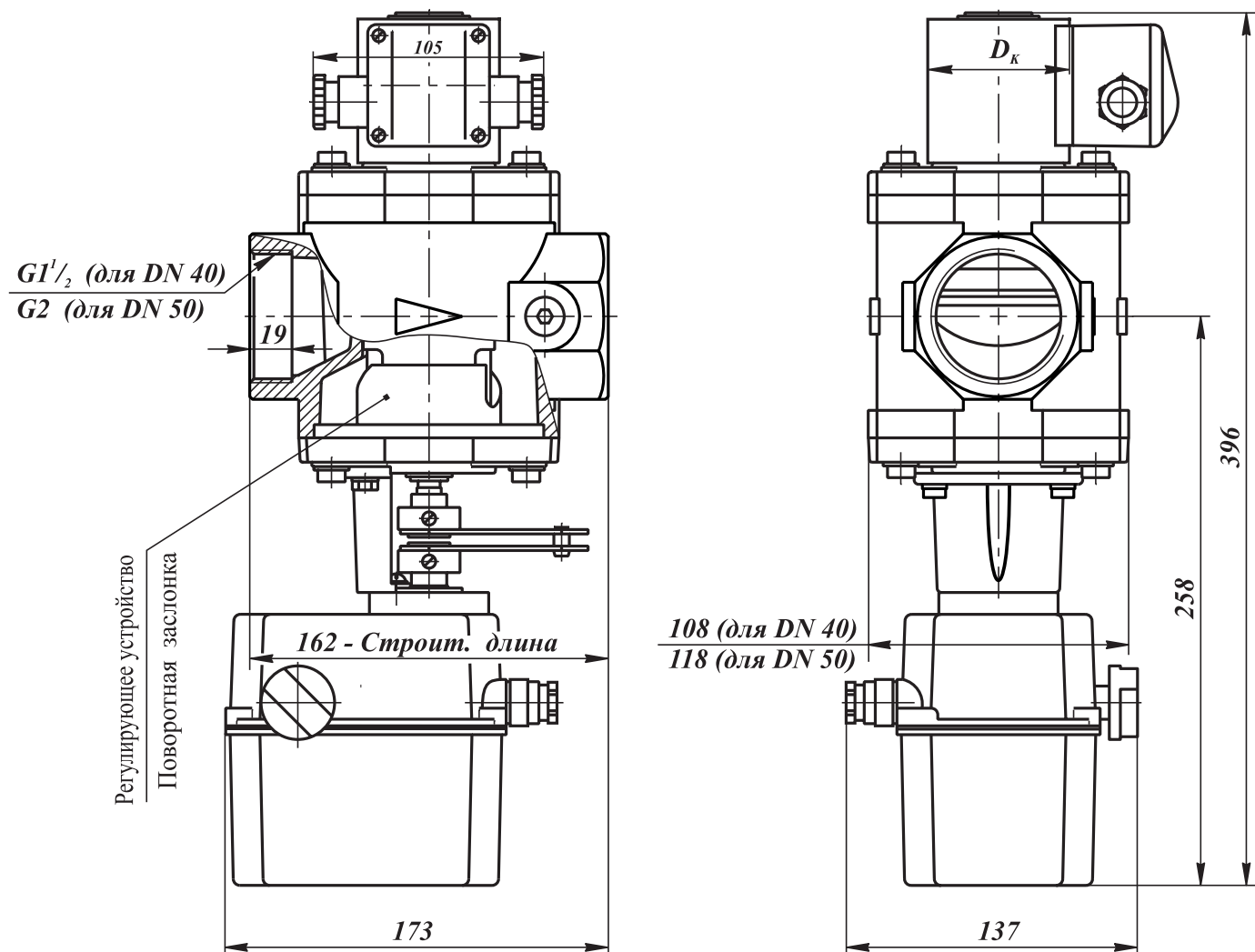


Рис. 2-4. Клапаны на DN 40, 50 муфтовые (пропорциональное регулирование, привод SP0)

Арматура в алюминиевом корпусе

Материал корпуса:

алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Частота включений, 1/час, не более: 40

Напряжение питания:

электромагнитной катушки:

220 В, 110 В, 24 В (50 Гц),

24 В (пост. тока);

электропривода расхода: 220 В (50 Гц)

Потребляемая мощность электропривода: не более 1 Вт

Климатическое исполнение: У3.1 (-30...+50 °C)

Степень защиты клапана: IP65.

Степень защиты электропривода: IP54

Полный ресурс включений, не менее: 500 000

Угол поворота регулятора расхода: 90°

Время полного хода регулятора расхода: 80 с

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

Электрические характеристики для электромагнитной катушки

Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
25 / 12,5	220	150
25	110	300
	24	1300
35 / 17,5	220	190
35	110	380
	24	1700

Дополнительные технические характеристики

Наименование клапана	DN	Диапазон присоединит. давления, МПа	D _K , мм	Потребляемая мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Коэффициент сопротивления**
BH1 ^{1/2} M-1K	40	0...0,1	65	25 / 12,5	7,5	11,1
BH1 ^{1/2} M-3K		0...0,3	80	35 / 17,5	8,2	
BH2M-1K	50	0...0,1	65	25 / 12,5	8,0	16,5
BH2M-3K		0...0,3	80	35 / 17,5	8,7	

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана;
второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

** Коэффициент сопротивления указан при полностью открытой регулирующей заслонке.

При заказе клапана с электроприводом, работающим в режиме пропорционального регулирования, необходимо указать наименование привода или тип датчика положения, входящего в конструкцию электропривода.

Пример обозначения клапана двухпозиционного муфтового с электромеханическим регулятором расхода (пропорциональное регулирование) номинальным диаметром DN 50 (2 дюйма), на рабочее давление 0,1 МПа; напряжение питания 220 В, 50 Гц; привод оснащен датчиком положения реостатного типа сопротивлением 2000 Ом и двумя добавочными выключателями положения, вид климатического исполнения У3.1:

Клапан BH2M-1K, У3.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96 (электропривод SP0 280.0-02 BFC/03).

Схемы подключения электропривода и дополнительных устройств, соответствующее обозначение электропривода приведено во вводной части раздела (смотрите стр. 2-5).

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ МУФТОВЫЕ
СЕРИИ ВН DN 40, 50
с электромеханическим регулятором расхода газа
и датчиком положения
(пропорциональное регулирование, привод SP0)

В конструкцию клапана встроена поворотная заслонка, при помощи которой осуществляется изменение количества пропускаемого газа через клапан. Конструктивно поворотная заслонка находится по ходу газа после запорного органа.

Клапан с пропорциональным регулированием работает в следующих режимах:

- “закрыто” (при обесточенной электромагнитной катушке);
- “номинальный расход” (напряжение подано на электромагнитную катушку и электропривод заслонки; установка расхода производится с помощью установки концевых выключателей на электроприводе).

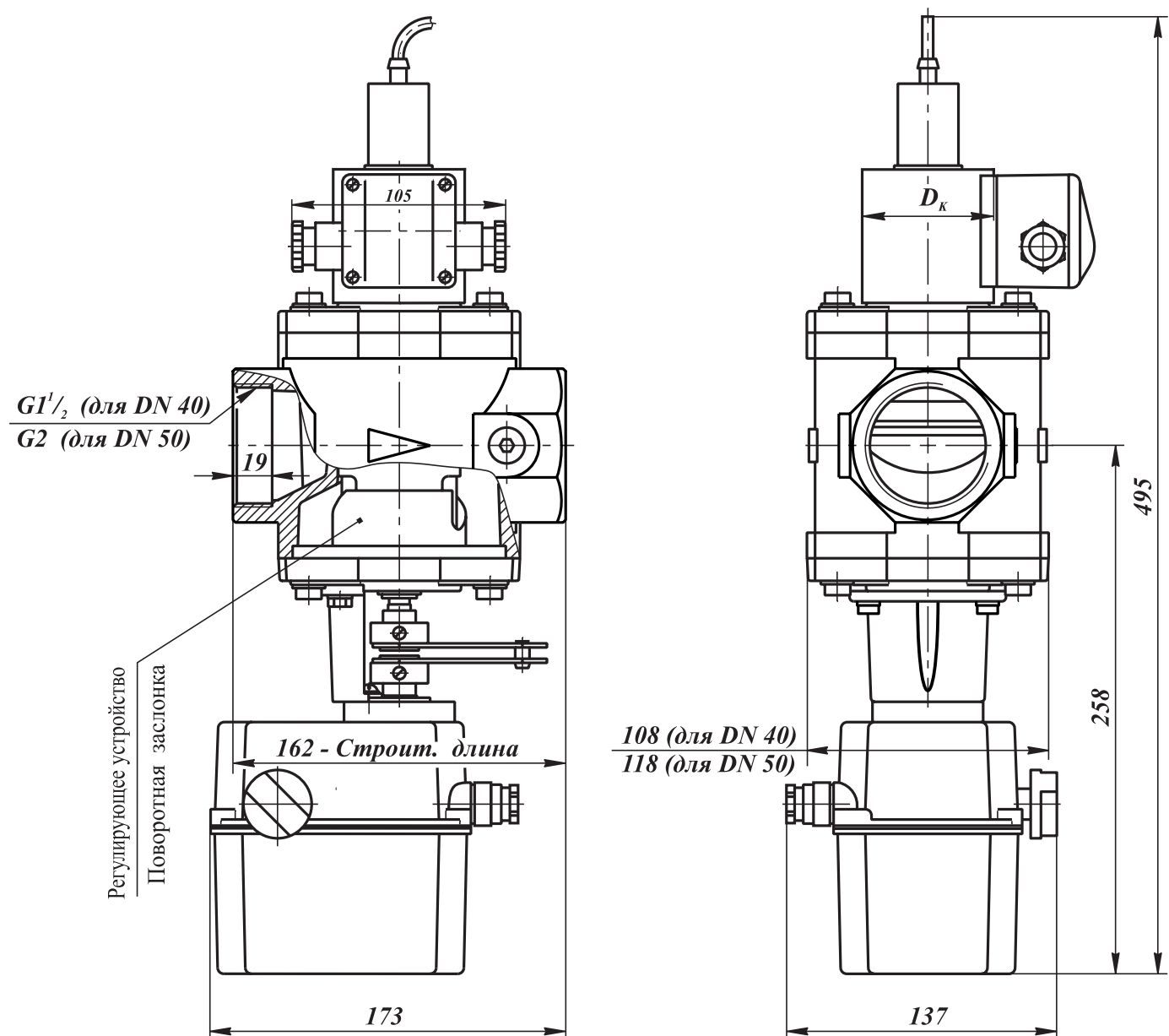


Рис. 2-5. Клапаны на DN 40, 50 муфтовые с датчиком положения (пропорциональное регулирование, привод SP0)

Арматура в алюминиевом корпусе

Материал корпуса:

алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Частота включений, 1/час, не более: 40

Напряжение питания:

электромагнитной катушки:

220 В, 110 В, 24 В (50 Гц),

24 В (пост. тока);

электропривода расхода: 220 В (50 Гц)

Потребляемая мощность электропривода:

не более 1 Вт

Климатическое исполнение:

УЗ.1 (-30...+50 °C)

Степень защиты клапана: IP65.

Степень защиты электропривода: IP54

Полный ресурс включений, не менее: 500 000

Угол поворота регулятора расхода: 90°

Время полного хода регулятора расхода: 80 с

Тип датчика: индуктивный (выходной ключ датчика открывается при срабатывании клапана), степень защиты - IP68

Напряжение питания датчика положения:

10...30 В постоянного тока

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

Электрические характеристики для электромагнитной катушки

Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
25 / 12,5	220	150
25	110	300
	24	1300
35 / 17,5	220	190
35	110	380
	24	1700

Дополнительные технические характеристики

Наименование клапана	DN	Диапазон присоединит. давления, МПа	D _K , мм	Потребляемая мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Коэффициент сопротивления**
BH1 ^{1/2} M-1КП	40	0...0,1	65	25 / 12,5	7,8	11,1
BH1 ^{1/2} M-3КП		0...0,3	80	35 / 17,5	8,5	
BH2M-1КП	50	0...0,1	65	25 / 12,5	8,3	16,5
BH2M-3КП		0...0,3	80	35 / 17,5	9,0	

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана; второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

** Коэффициент сопротивления указан при полностью открытой регулирующей заслонке.

При заказе клапана с электроприводом, работающим в режиме пропорционального регулирования, необходимо указать наименование привода или тип датчика положения, входящего в конструкцию электропривода.

Пример обозначения клапана двухпозиционного муфтового с электромеханическим регулятором расхода (пропорциональное регулирование) номинальным диаметром DN 50 (2 дюйма), на рабочее давление 0,3 МПа с датчиком положения; напряжение питания 220 В, 50 Гц; привод оснащен датчиком положения реостатного типа сопротивлением 100 Ом и двумя добавочными выключателями положения, вид климатического исполнения УЗ.1:

Клапан BH2M-3КП, УЗ.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96 (электропривод SP0 280.0-02 BBC/03).

Схемы подключения электропривода и дополнительных устройств, соответствующее обозначение электропривода приведено во вводной части раздела (смотрите стр. 2-5).

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ СЕРИИ ВН
DN 40, 50**

**с электромеханическим регулятором расхода газа
(пропорциональное регулирование, привод SP0)**

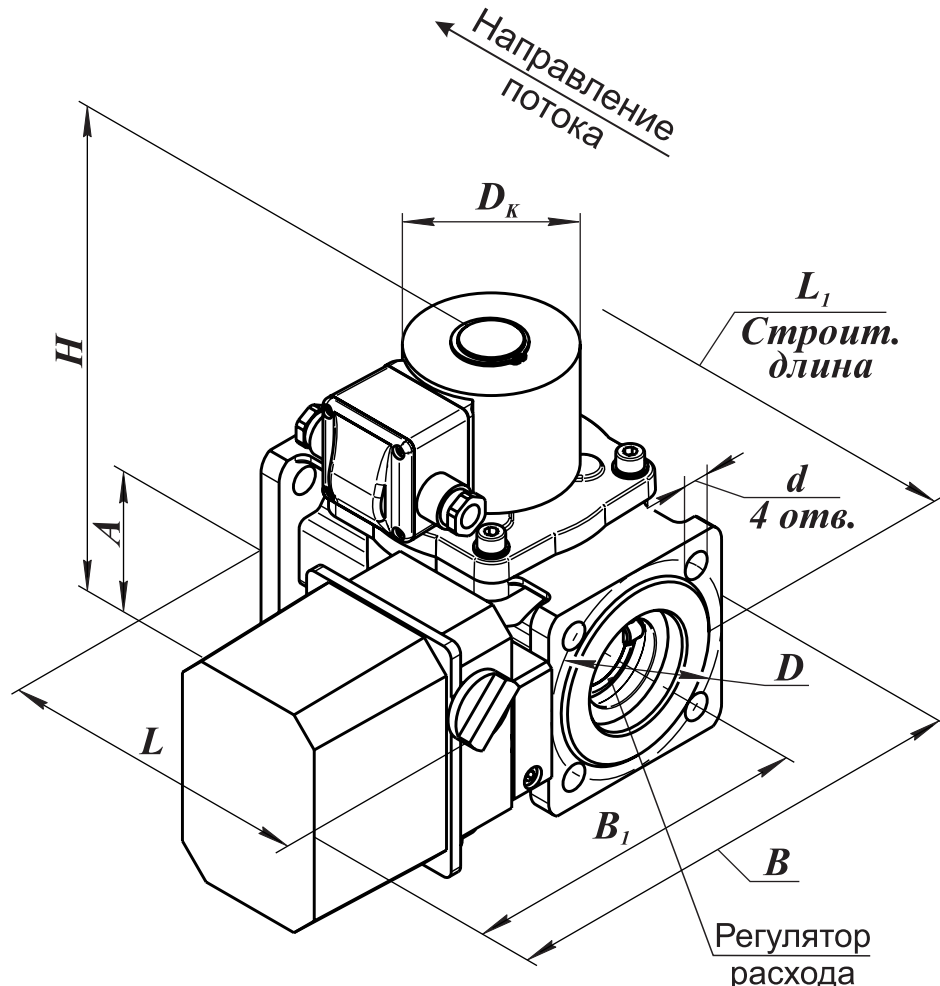


Рис. 2-6

В конструкцию клапана встроена поворотная заслонка, при помощи которой осуществляется изменение количества пропускаемого газа через клапан. Конструктивно поворотная заслонка находится по ходу газа до запорного органа.

Клапан с пропорциональным регулированием работает в следующих режимах:

- "закрыто" (при обесточенной электромагнитной катушке);
- "номинальный расход" (напряжение подано на электромагнитную катушку и электропривод заслонки; установка расхода производится с помощью установки концевых выключателей на электроприводе).

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатическое исполнение:

У3.1 (-30...+50 °C)

Частота включений, 1/час, не более: 40

Напряжение питания:

электромагнитной катушки:
220 В, 110 В, 24 В (50 Гц),
24 В (пост. тока);

электропривода расхода: 220 В (50 Гц)

Потребляемая мощность электропривода:
не более 1 Вт

Степень защиты клапана: IP65.

Степень защиты электропривода: IP54

Полный ресурс включений, не менее: 300 000

Угол поворота регулятора расхода: 90°

Время полного хода регулятора расхода: 80 с

Монтажное положение:

на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

Арматура в алюминиевом корпусе

Габаритные и присоединительные размеры клапанов

Наименование клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм									Потребляемая мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Коэффициент сопротивления **
			L	L ₁	B	B ₁	D _K	H	A	D	d			
BH1½M-1K фл.	40	0...0,1	222	187	278	214	65	213	76	100	14	25 / 12,5	7,5	11,1
BH1½M-3K фл.		0...0,3					80	233				35 / 17,5	8,2	
BH1½M-6K фл.		0...0,6					65	213				40 / 20	8,6	
BH2M-1K фл.	50	0...0,1	219	80	233	219	65	213	110	110	14	25 / 12,5	8,0	14,8
BH2M-3K фл.		0...0,3					80	233				35 / 17,5	8,7	
BH2M-6K фл.		0...0,6					65	213				40 / 20	9,1	

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана;
второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

** Коэффициент сопротивления указан при полностью открытой регулирующей заслонке.

Электрические характеристики клапанов

Для электромагнитной катушки			Для электропривода	
Потребляемая мощность, Вт, не более	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более	Напряжение питания	Потребляемая мощность, не более
25 / 12,5	220	150	220 В, 50 Гц	1 Вт
25	110	300		
	24	1300		
35 / 17,5	220	190		
35	110	380		
	24	1700		
40 / 20	220	200		
40	110	400		
	24	1800		

При заказе клапана с электроприводом, работающим в режиме пропорционального регулирования, необходимо указать наименование привода или тип датчика положения, входящего в конструкцию электропривода.

Пример обозначения клапана двухпозиционного фланцевого с электромеханическим регулятором расхода (пропорциональное регулирование) номинальным диаметром DN 50 (2 дюйма), на рабочее давление 0,3 МПа; напряжение питания 220 В, 50 Гц; привод оснащен электронным токовым датчиком положения и двумя добавочными выключателями положения, вид климатического исполнения У3.1:

Клапан BH2M-3K фл., У3.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96, (электропривод SP0 280.0-02 BSS/03).

Схемы подключения электропривода и дополнительных устройств, соответствующее обозначение электропривода приведено во вводной части раздела (смотрите стр. 2-5).

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ СЕРИИ ВН
DN 40, 50 с электромеханическим регулятором расхода газа
и датчиком положения
(пропорциональное регулирование, привод SP0)**

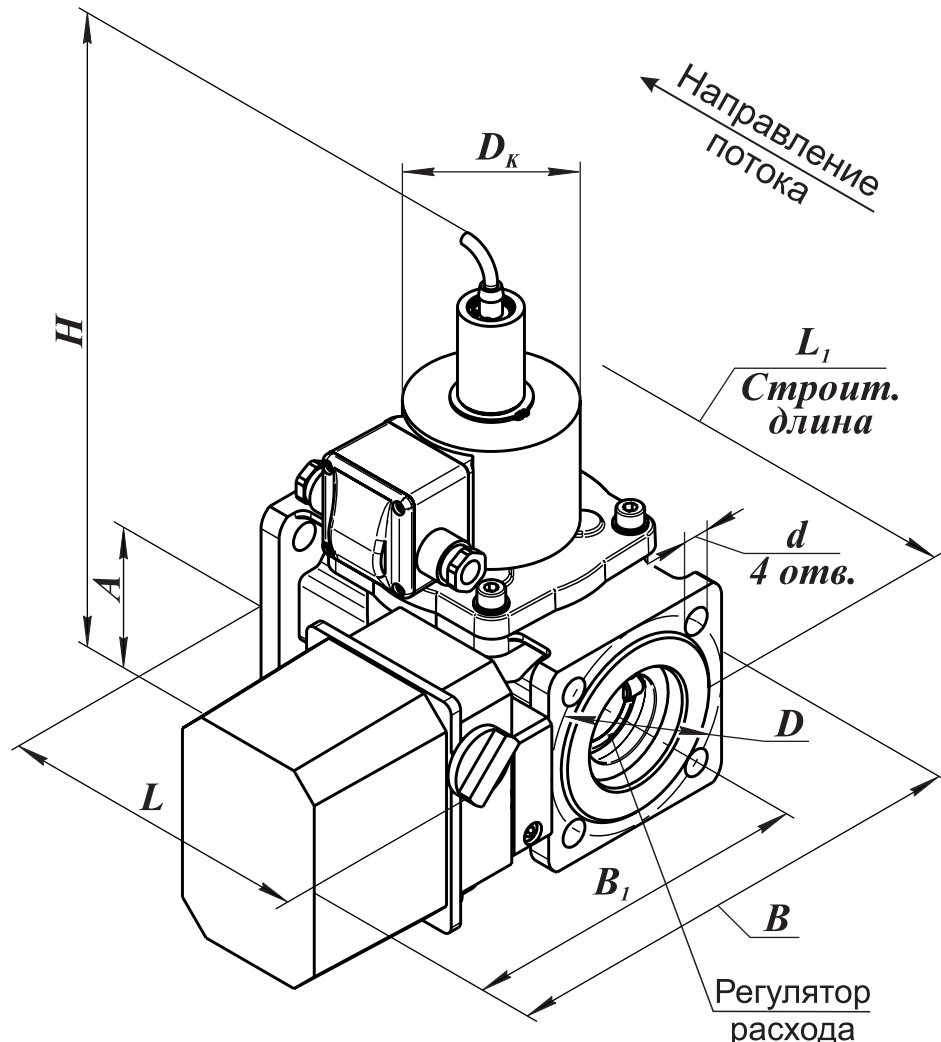


Рис. 2-7

В конструкцию клапана встроена поворотная заслонка, при помощи которой осуществляется изменение количества пропускаемого газа через клапан. Конструктивно поворотная заслонка находится по ходу газа до запорного органа.

Клапан с пропорциональным регулированием работает в следующих режимах:

- "закрыто" (при обесточенной электромагнитной катушке);
- "номинальный расход" (напряжение подано на электромагнитную катушку и электропривод заслонки; установка расхода производится с помощью установки концевых выключателей на электроприводе).

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатическое исполнение:

У3.1 (-30...+50 °C)

Частота включений, 1/час, не более: 40

Напряжение питания:

электромагнитной катушки:
220 В, 110 В, 24 В (50 Гц),
24 В (пост. тока);

электропривода расхода: 220 В (50 Гц)

Потребляемая мощность электропривода: не более 1 Вт

Степень защиты клапана: IP65.

Степень защиты электропривода: IP54

Полный ресурс включений, не менее: 300 000

Угол поворота регулятора расхода: 90°

Время полного хода регулятора расхода: 80 с

Тип датчика: индуктивный (выходной ключ датчика открывается при срабатывании клапана), степень защиты - IP68

Арматура в алюминиевом корпусе

Напряжение питания датчика положения: 10...30 В постоянного тока

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

Габаритные и присоединительные размеры клапанов

Наименование клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм									Потребляемая мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Коэффициент сопротивления **
			L	L ₁	B	B ₁	D _K	H	A	D	d			
BH1 ^{1/2} M-1КП фл.	40	0...0,1	222	187	273	214	65	311	76	100	14	25 / 12,5	7,8	11,1
BH1 ^{1/2} M-2КП фл.		0...0,2												
BH1 ^{1/2} M-3КП фл.		0...0,3												
BH1 ^{1/2} M-6КП фл.		0...0,6												
BH2M-1КП фл.	50	0...0,1	278	219	219	80	65	311	110	110	14	25 / 12,5	8,3	14,8
BH2M-2КП фл.		0...0,2												
BH2M-3КП фл.		0...0,3												
BH2M-6КП фл.		0...0,6												

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана;

второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

** Коэффициент сопротивления указан при полностью открытой регулирующей заслонке.

Электрические характеристики клапанов

Для электромагнитной катушки			Для электропривода	
Потребляемая мощность, Вт, не более	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более	Напряжение питания	Потребляемая мощность, не более
25 / 12,5	220	150	220 В, 50 Гц	1 Вт
	110	300		
	24	1300		
35 / 17,5	220	190		
	110	380		
	24	1700		
40 / 20	220	200		
	110	400		
	24	1800		

При заказе клапана с электроприводом, работающим в режиме пропорционального регулирования, необходимо указать наименование привода или тип датчика положения, входящего в конструкцию электропривода.

Пример обозначения клапана двухпозиционного фланцевого с электромеханическим регулятором расхода (пропорциональное регулирование) номинальным диаметром DN 50 (2 дюйма), на рабочее давление 0,6 МПа с датчиком положения; напряжение питания 220 В, 50 Гц; привод оснащен реостатным датчиком положения 2000 Ом и двумя добавочными выключателями положения, вид климатического исполнения У3.1:

Клапан BH2M-6КП фл., У3.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96, (электропривод SP0 280.0-02 BFS/03).

Схемы подключения электропривода и дополнительных устройств, соответствующее обозначение электропривода приведено во вводной части раздела (смотрите стр. 2-5).

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ СЕРИИ ВН
DN 65 - 100**

**с электромеханическим регулятором расхода газа
(пропорциональное регулирование, привод SP0)**

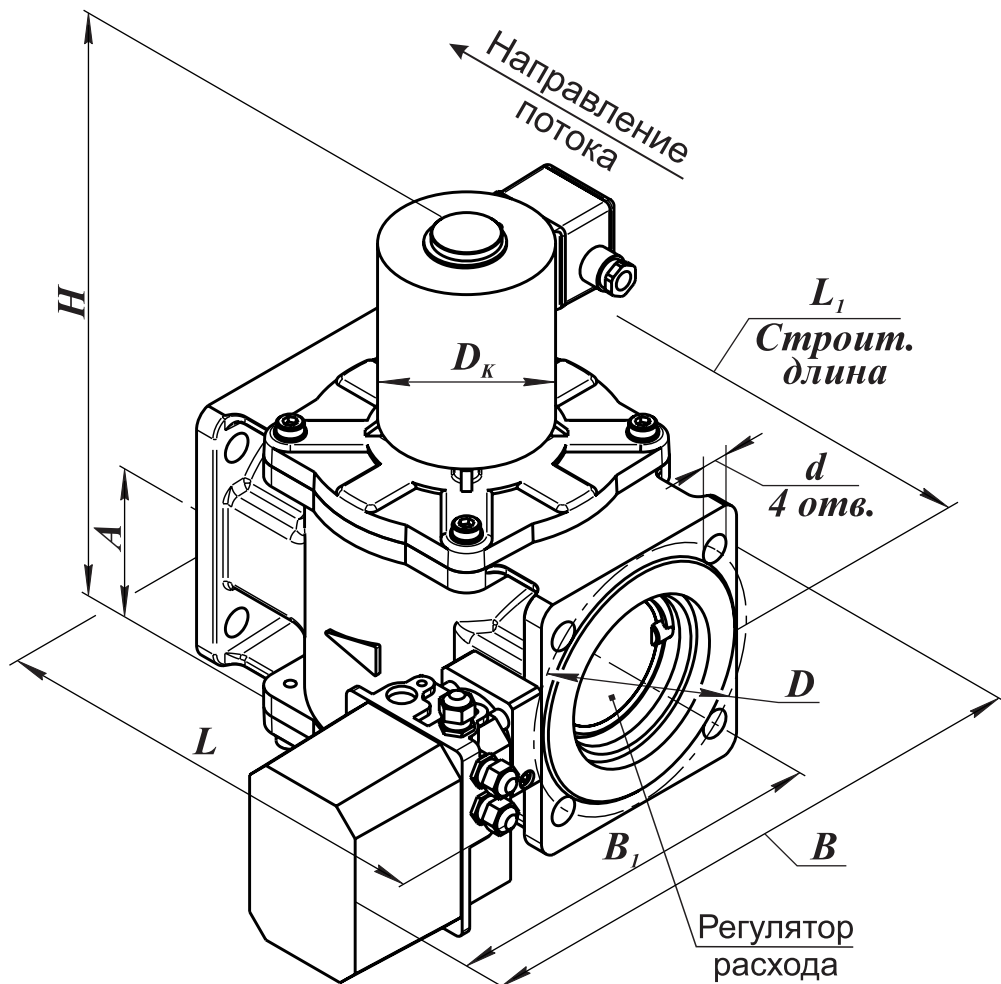


Рис. 2-8

В конструкцию клапана встроена поворотная заслонка, при помощи которой осуществляется изменение количества пропускаемого газа через клапан. Конструктивно поворотная заслонка находится по ходу газа до запорного органа.

Клапан с пропорциональным регулированием работает в следующих режимах:

- "закрыто" (при обесточенной электромагнитной катушке);
- "номинальный расход" (напряжение подано на электромагнитную катушку и электропривод заслонки; установка расхода производится с помощью установки концевых выключателей на электроприводе).

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Частота включений, 1/час, не более: 40

Напряжение питания:

электромагнитной катушки:

220 В, 110 В, 24 В (50 Гц),
24 В (пост. тока);

электропривода расхода: 220 В (50 Гц)

Потребляемая мощность электропривода:
не более 1 Вт

Климатическое исполнение:

УЗ.1 (-30...+50 °C)

Степень защиты клапана: IP65.

Степень защиты электропривода: IP54

Полный ресурс включений, не менее: 300 000

Угол поворота регулятора расхода: 90°

Время полного хода регулятора расхода: 80 с

Монтажное положение:

на горизонтальных участках трубопровода катушкой вверх. По специальному заказу возможно изготовление исполнений клапанов, предназначенных для установки на вертикальных участках трубопровода.

Арматура в алюминиевом корпусе

Габаритные и присоединительные размеры клапанов

Наименование клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм								Потребляемая мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Коэффициент сопротивления **	
			L	L ₁	B	B ₁	D _K	H	A	D				
BH2 ^{1/2} M-0,5K	65	0...0,05	264	235	299	226	80	268	86	130	14	40 / 20	11,4	15,0
BH2 ^{1/2} M-1K		0...0,1						283				55 / 27,5	11,8	
BH2 ^{1/2} M-3K		0...0,3						298				65 / 32,5	12,3	
BH2 ^{1/2} M-6K		0...0,6												
BH3M-0,5K	80	0...0,05	287	258	318	233	80	296	94	150	18	55 / 27,5	13,0	15,4
BH3M-1K		0...0,1						311				65 / 32,5	13,4	
BH3M-3K		0...0,3						316				90 / 45	15,7	
BH3M-6K		0...0,6						319						
BH4M-0,5K	100	0...0,05	316	278	333	241	80	322	107	170	18	55 / 27,5	15,0	17,7
BH4M-1K		0...0,1						337				65 / 32,5	15,4	
BH4M-3K		0...0,3						342				90 / 45	17,7	
BH4M-6K		0...0,6						345						

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана;

второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

** Коэффициент сопротивления указан при полностью открытой регулирующей заслонке.

Электрические характеристики клапанов

Для электромагнитной катушки			Для электропривода	
Потребл. мощность, Вт, не более	Напряжение питания, В	Потребл. ток, мА, не более	Напряжение питания	Потребл. мощность, не более
40 / 20	220	200	220 В, 50 Гц	1 Вт
40	110	400		
	24	1800		
65 / 32,5	220	300		
65	110	600		
	24	2800		
90 / 45	220	410		
90	110	820		
	24	3750		

При заказе клапана с электроприводом, работающим в режиме пропорционального регулирования, необходимо указать наименование привода или тип датчика положения, входящего в конструкцию электропривода.

Пример обозначения клапана двухпозиционного фланцевого с электромеханическим регулятором расхода (пропорциональное регулирование) номинальным диаметром DN 80 (3 дюйма), на рабочее давление 0,3 МПа; напряжение питания 220 В, 50 Гц; привод оснащен электронным реостатным датчиком положения 100 Ом и двумя добавочными выключателями положения, вид климатического исполнения У3.1:

Клапан BH3M-3K, У3.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96, (электропривод

SP0 280.0-02 BBS/03).

Схемы подключения электропривода и дополнительных устройств, соответствующее обозначение электропривода приведено во вводной части раздела (смотрите стр. 2-5).

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ СЕРИИ ВН
DN 65 - 100**

**с электромеханическим регулятором расхода газа
и датчиком положения
(пропорциональное регулирование, привод SP0)**

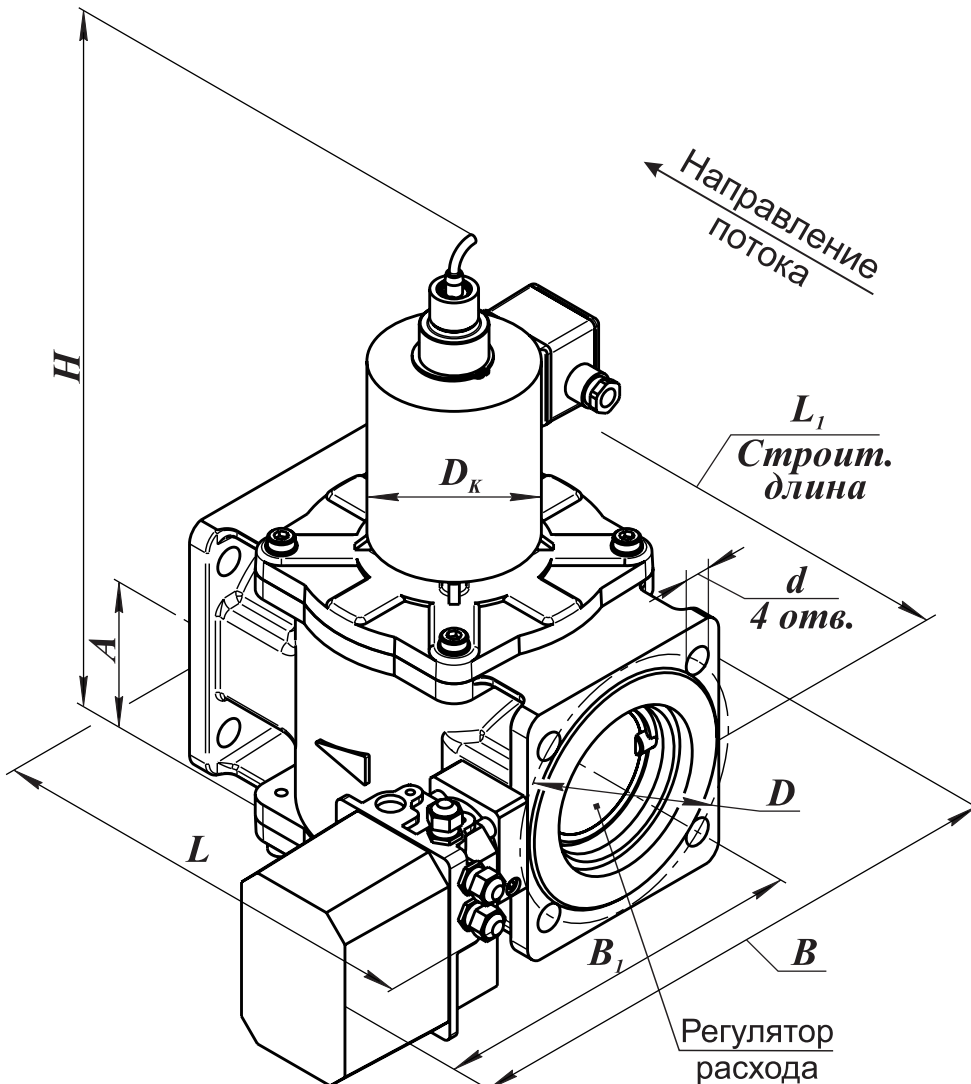


Рис. 2-9

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатическое исполнение:
УЗ.1 (-30...+50 °C)

Частота включений, 1/час, не более: 40

Степень защиты клапана: IP65.

Степень защиты электропривода: IP54

Напряжение питания:

электромагнитной катушки:
220 В, 110 В, 24 В (50 Гц),
24 В (пост. тока);

электропривода расхода: 220 В (50 Гц)

Потребляемая мощность электропривода:

не более 1 Вт

Полный ресурс включений, не менее: 300 000

Угол поворота регулятора расхода: 90°

Время полного хода регулятора расхода: 80 с

Тип датчика: индуктивный (выходной ключ датчика открывается при срабатывании клапана), степень защиты - IP68

Напряжение питания датчика положения:

10...30 В постоянного тока

Монтажное положение: на горизонтальных участках трубопровода катушкой вверх. По специальному заказу возможно изготовление исполнений клапанов, предназначенных для установки на вертикальных участках трубопровода.

Арматура в алюминиевом корпусе

Габаритные и присоединительные размеры клапанов

Наименование клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм									Потребляемая мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Коэффициент * сопротивления
			L	L ₁	B	B ₁	D _K	H	A	D	d			
BH2 ^{1/2} M-0,5КП	65	0...0,05	264	235	299	226	80	345	86	130	14	40 / 20	11,7	15,0
BH2 ^{1/2} M-1КП		0...0,1						360				55 / 27,5	12,1	
BH2 ^{1/2} M-3КП		0...0,3						375				65 / 32,5	12,6	
BH2 ^{1/2} M-6КП		0...0,6												
BH3M-0,5КП	80	0...0,05	287	258	318	233	80	374	94	150	18	55 / 27,5	13,3	15,4
BH3M-1КП		0...0,1						389				65 / 32,5	13,7	
BH3M-3КП		0...0,3						394				90 / 45	16,0	
BH3M-6КП		0...0,6						419						
BH4M-0,5КП	100	0...0,05	316	278	333	241	80	400	107	170	18	55 / 27,5	15,3	17,7
BH4M-1КП		0...0,1						415				65 / 32,5	15,7	
BH4M-3КП		0...0,3						420						
BH4M-6КП		0...0,6						445				90 / 45	18,0	

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана;
второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

** Коэффициент сопротивления указан при полностью открытой регулирующей заслонке.

Электрические характеристики клапанов

Для электромагнитной катушки			Для электропривода	
Потребл. мощность, Вт, не более	Напряжение питания, В	Потребл. ток, мА, не более	Напряжение питания	Потребл. мощность, не более
40 / 20	220	200	220 В, 50 Гц	1 Вт
40	110	400		
	24	1800		
65 / 32,5	220	300		
65	110	600		
	24	2800		
90 / 45	220	410		
90	110	820		
	24	3750		

При заказе клапана с электроприводом, работающим в режиме пропорционального регулирования, необходимо указать наименование привода или тип датчика положения, входящего в конструкцию электропривода.

Пример обозначения клапана двухпозиционного фланцевого с электромеханическим регулятором расхода (пропорциональное регулирование) номинальным диаметром DN 100 (4 дюйма), на рабочее давление 0,6 МПа с датчиком положения; напряжение питания 220 В, 50 Гц; привод оснащен электронным токовым датчиком положения и двумя добавочными выключателями положения, вид климатического исполнения Уз.1:

Клапан BH4M-6КП, Уз.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96, (электропривод

SP0 280.0-02 BSS/03).

Схемы подключения электропривода и дополнительных устройств, соответствующее обозначение электропривода приведено во вводной части раздела (смотрите стр. 2-5).

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ
СЕРИИ ВН DN 50 - 100**
**с электромеханическим регулятором расхода газа
(пропорциональное регулирование, привод SP0,
исполнение: с присоединительными фланцами PN 16)**

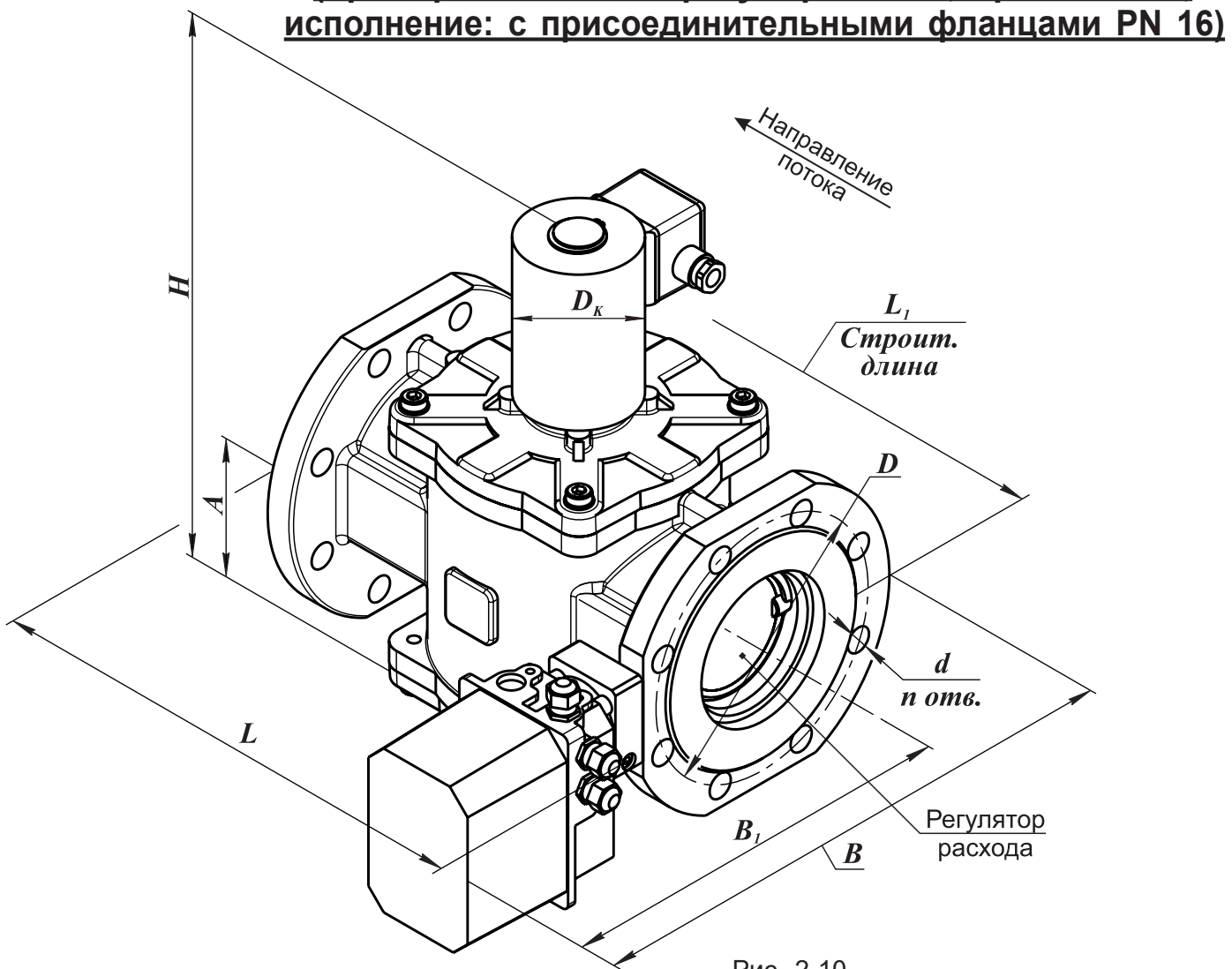


Рис. 2-10

В конструкцию клапана встроена поворотная заслонка, при помощи которой осуществляется изменение количества пропускаемого газа через клапан. Конструктивно поворотная заслонка находится по ходу газа до запорного органа.

Клапан с пропорциональным регулированием работает в следующих режимах:

- "закрыто" (при обесточенной электромагнитной катушке);
- "номинальный расход" (напряжение подано на электромагнитную катушку и электропривод регулятора; установка расхода производится с помощью установки концевых выключателей на электроприводе).

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Частота включений, 1/час, не более: 40

Напряжение питания:

электромагнитной катушки:
220 В, 110 В, 24 В (50 Гц),
24 В (пост. тока);

электропривода расхода: 220 В (50 Гц)

Потребл. мощность электропривода: не более 1 Вт

Климатич. исполнение: У3.1 (-30...+50 °C)

Степень защиты клапана: IP65.

Степень защиты электропривода: IP54

Полный ресурс включений, не менее: 300 000

Угол поворота регулятора расхода: 90°

Время полного хода регулятора расхода: 80 с

Монтажное положение: на горизонтальных участках трубопровода катушкой вверх. По специальному заказу возможно изготовление исполнений клапанов, предназначенных для установки на вертикальных участках трубопровода.

Арматура в алюминиевом корпусе

Наимено- вание клапана	Испол- нение	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм								n	Потребля- емая мощ- ность, Вт, не более*	Масса, кг					
				L	L ₁	B	B ₁	D _K	H	A	D	d							
BH2M-1K фл.	с присо- единительными фланцами PN16	50	0...0,1	265	230	343	260	65	212	75	125	18	4	25 / 12,5	8,7				
BH2M-3K фл.			0...0,3						80					35 / 17,5	9,3				
BH2M-6K фл.			0...0,6											40 / 20	9,8				
BH2½M-0,5K		65	0...0,05	289	260	354	261	80	268	86	145	18	8	12,2					
BH2½M-1K			0...0,1						283					55 / 27,5	12,6				
BH2½M-3K			0...0,3						298					65 / 32,5	13,1				
BH2½M-6K			0...0,6						296					55 / 27,5	13,9				
BH3M-0,5K		80	0...0,05	319	290	365	265	100	311	94	160	18	8	65 / 32,5	14,3				
BH3M-1K			0...0,1						316					90 / 45	16,5				
BH3M-3K			0...0,3						319					55 / 27,5	16,0				
BH3M-6K			0...0,6						322					65 / 32,5	16,4				
BH4M-0,5K		100	0...0,05	352	314	380	270	100	337	107	180	18	8	90 / 45	18,7				
BH4M-1K			0...0,1						342					55 / 27,5	16,0				
BH4M-3K			0...0,3						345					65 / 32,5	16,4				
BH4M-6K			0...0,6						345					55 / 27,5	18,7				

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана;
второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

Электрические характеристики клапанов

Для электромагнитной катушки			Для электропривода	
Потребл. мощность, Вт, не более	Напря- жение питания, В	Потребл. ток, мА, не более	Напряже- ние питания	Потребл. мощность, не более
25 / 12,5	220	150	220 В, 50 Гц	1 Вт
25	110	300		
	24	1300	220 В, 50 Гц	1 Вт
35 / 17,5	220	190		
35	110	380	220 В, 50 Гц	1 Вт
	24	1700		
40 / 20	220	200	220 В, 50 Гц	1 Вт
40	110	400		
	24	1800	220 В, 50 Гц	1 Вт
65 / 32,5	220	300		
65	110	600	220 В, 50 Гц	1 Вт
	24	2800		
90 / 45	220	410	220 В, 50 Гц	1 Вт
90	110	820		
	24	3750		

При заказе клапана с электроприводом, работающим в режиме пропорционального регулирования, необходимо указать наименование привода или тип датчика положения, входящего в конструкцию электропривода.

Пример обозначения клапана двухпозиционного фланцевого с электромеханическим регулятором расхода (пропорциональное регулирование) номинальным диаметром DN 80 (3 дюйма), на рабочее давление 0,3 МПа; напряжение питания 220 В, 50 Гц; привод оснащен реостатным датчиком положения 100 Ом и двумя добавочными выключателями положения; исполнение - с присоединительными фланцами PN 16 бар; вид климатического исполнения У3.1:

Клапан BH3M-3K, У3.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96, (исполнение: с присоединительными фланцами PN 16, электропривод SP0 280.0-02 BBS/03).

Схемы подключения электропривода и дополнительных устройств, соответствующее обозначение электропривода приведено во вводной части раздела (смотрите стр. 2-5).

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ СЕРИИ ВН
DN 50 - 100 с электромеханическим регулятором расхода газа
и датчиком положения**
**(пропорциональное регулирование, привод SP0,
исполнение: с присоединительными фланцами PN 16)**

В конструкцию клапана встроена поворотная заслонка, при помощи которой осуществляется изменение количества пропускаемого газа через клапан. Конструктивно поворотная заслонка находится по ходу газа до запорного органа.

Клапан с пропорциональным регулированием работает в следующих режимах:

- "закрыто" (при обесточенной электромагнитной катушке);
- "номинальный расход" (напряжение подано на электромагнитную катушку и электропривод заслонки; установка расхода производится с помощью установки концевых выключателей на электроприводе).

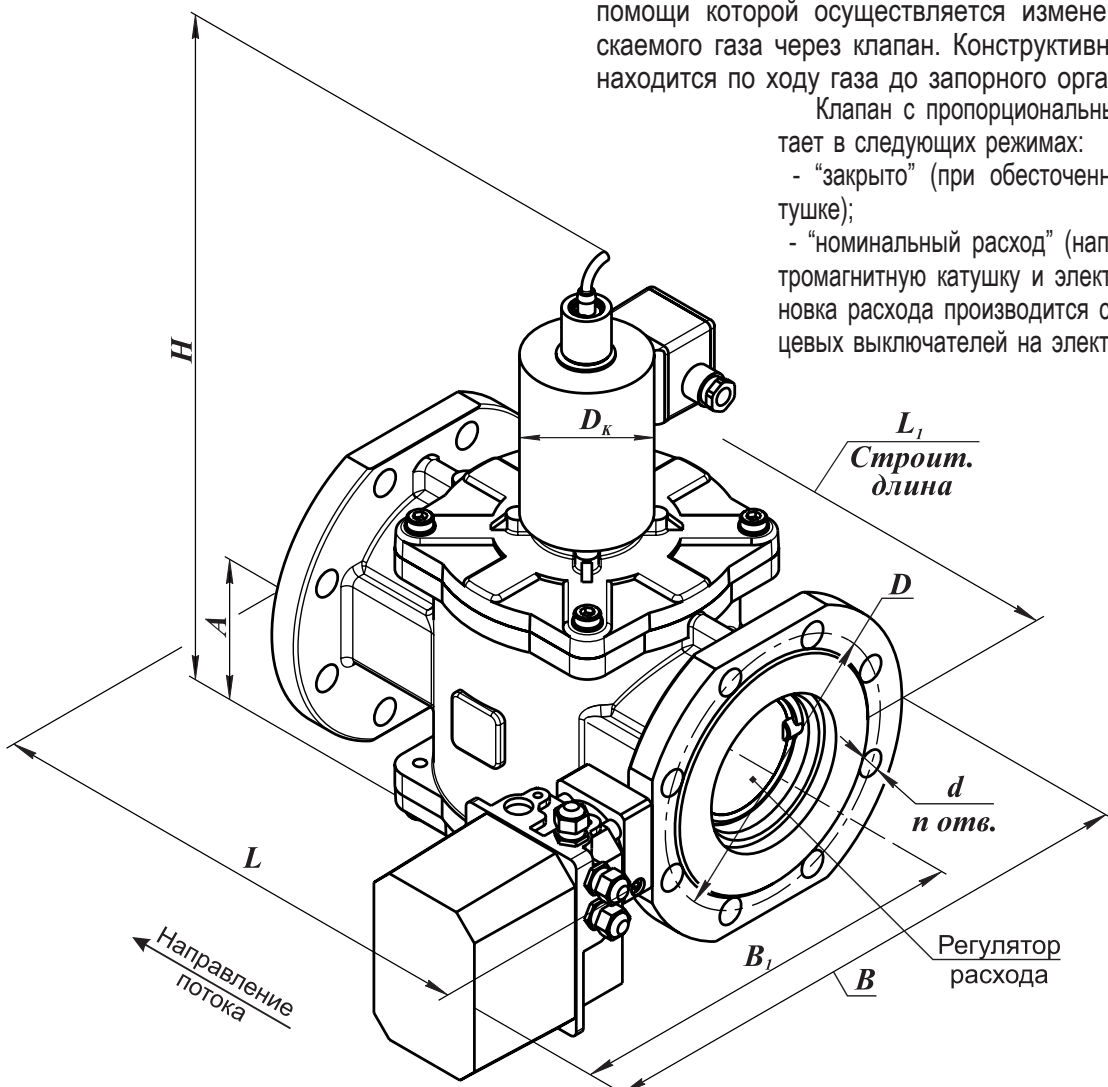


Рис. 2-11

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Частота включений, 1/час, не более: 40

Напряжение питания:

электромагнитной катушки:
220 В, 110 В, 24 В (50 Гц),
24 В (пост. тока);

электропривода расхода: 220 В (50 Гц)

Потребляемая мощность электропривода:

не более 1 Вт

Климатическое исполнение: У3.1 (-30...+50 °C)

Степень защиты клапана: IP65.

Степень защиты электропривода: IP54

Полный ресурс включений, не менее: 300 000

Угол поворота регулятора расхода: 90°

Время полного хода регулятора расхода: 80 с

Тип датчика: индуктивный (выходной ключ датчика открывается при срабатывании клапана), степень защиты - IP68

Напряжение питания датчика положения:
10...30 В постоянного тока

Монтажное положение: на горизонтальных участках трубопровода катушкой вверх. По специальному заказу возможно изготовление исполнений клапанов, предназначенных для установки на вертикальных участках трубопровода.

Арматура в алюминиевом корпусе

Наимено- вание клапана	Исполн- ение	DN	Диапазон присоединен- ия давления, МПа	Размеры, мм								n	Потребля- емая мощ- ность, Вт, не более*	Масса, кг	
				L	L ₁	B	B ₁	D _K	H	A	D	d			
BH2M-1КП фл.	с присоединительными фланцами PN16	50	0...0,1	265	230	343	260	65	310	75	125	18	4	25 / 12,5	9,0
BH2M-2КП фл.			0...0,2												
BH2M-3КП фл.			0...0,3												
BH2M-6КП фл.			0...0,6												
BH2 ^{1/2} M-0,5КП		65	0...0,05	289	260	354	261	80	345	86	145	18	4	40 / 20	10,1
BH2 ^{1/2} M-1КП			0...0,1												
BH2 ^{1/2} M-3КП			0...0,3												
BH2 ^{1/2} M-6КП			0...0,6												
BH3M-0,5КП		80	0...0,05	319	290	365	265	100	374	94	160	18	8	55 / 27,5	14,2
BH3M-1КП			0...0,1												
BH3M-3КП			0...0,3												
BH3M-6КП			0...0,6												
BH4M-0,5КП		100	0...0,05	352	314	380	270	80	400	107	180	18	8	55 / 27,5	16,3
BH4M-1КП			0...0,1												
BH4M-3КП			0...0,3												
BH4M-6КП			0...0,6												

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана;
второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

Электрические характеристики клапанов

Для электромагнитной катушки			Для электропривода	
Потребл. мощность, Вт, не более	Напря- жение питания, В	Потребл. ток, мА, не более	Напряже- ние питания	Потребл. мощность, не более
25 / 12,5	220	150	220 В, 50 Гц	1 Вт
25	110	300		
	24	1300	220 В, 50 Гц	1 Вт
35 / 17,5	220	190		
35	110	380	220 В, 50 Гц	1 Вт
	24	1700		
40 / 20	220	200	220 В, 50 Гц	1 Вт
40	110	400		
	24	1800	220 В, 50 Гц	1 Вт
65 / 32,5	220	300		
65	110	600	220 В, 50 Гц	1 Вт
	24	2800		
90 / 45	220	410	220 В, 50 Гц	1 Вт
90	110	820		
	24	3750		

При заказе клапана с электроприводом, работающим в режиме пропорционального регулирования, необходимо указать наименование привода или тип датчика положения, входящего в конструкцию электропривода.

Пример обозначения клапана двухпозиционного фланцевого с электромеханическим регулятором расхода (пропорциональное регулирование) номинальным диаметром DN 80 (3 дюйма), на рабочее давление 0,3 МПа с датчиком положения; напряжение питания 220 В, 50 Гц; привод оснащен электронным датчиком положения 4...20 мА и двумя добавочными выключателями положения; исполнение - с присоединительными фланцами PN 16 бар; вид климатического исполнения У3.1:

Клапан BH3M-3КП, У3.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96, (исполнение: с присоединительными фланцами PN 16, электропривод SP0 280.0-02 BBS/03).

Схемы подключения электропривода и дополнительных устройств, соответствующее обозначение электропривода приведено во вводной части раздела (смотрите стр. 2-5).

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ СЕРИИ ВН

DN 125 - 200

с электромеханическим регулятором расхода газа

(пропорциональное регулирование, привод SP0)

В конструкцию клапана встроена поворотная заслонка, при помощи которой осуществляется изменение количества пропускаемого газа через клапан. Конструктивно поворотная заслонка находится по ходу газа до запорного органа.

Клапан с пропорциональным регулированием работает в следующих режимах:

- "закрыто" (при обесточенной электромагнитной катушке);
- "номинальный расход" (напряжение подано на электромагнитную катушку и электропривод заслонки; установка расхода производится с помощью установки концевых выключателей на электроприводе).

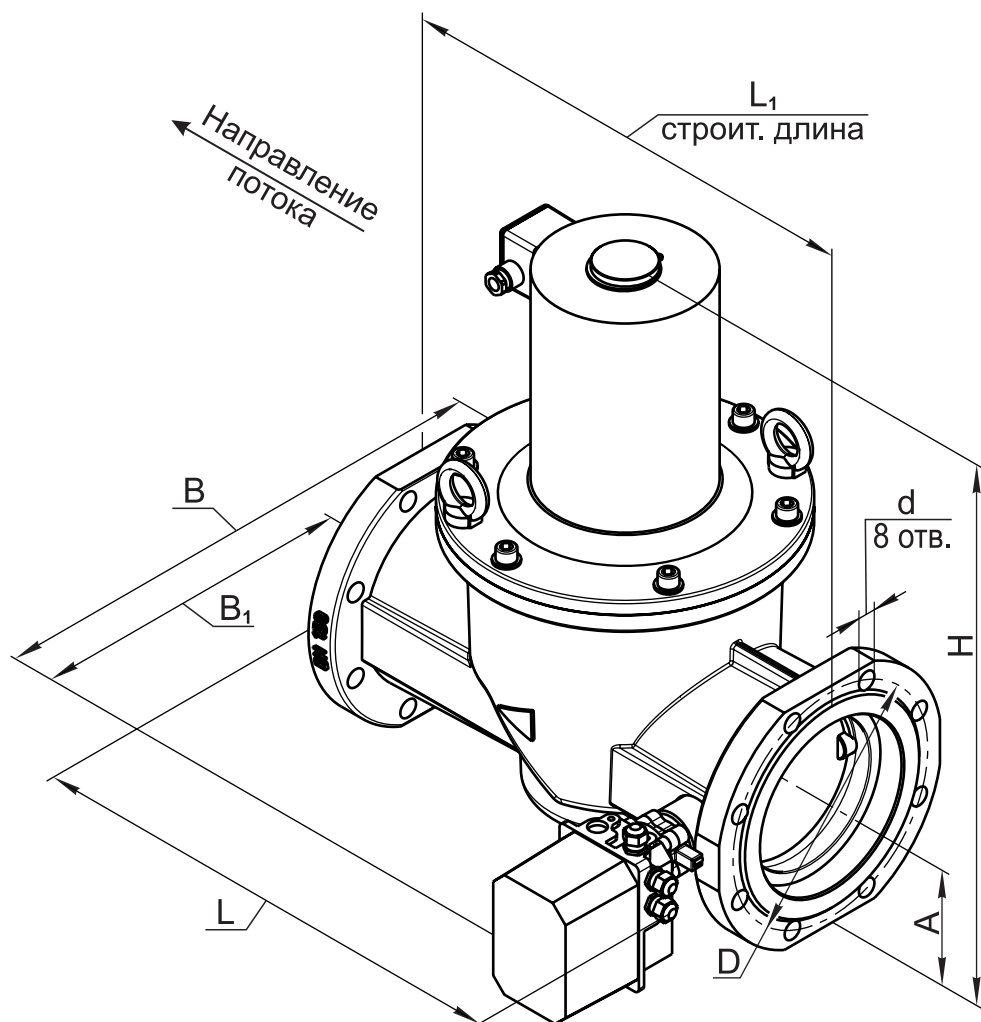


Рис. 2-12

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатическое исполнение:
УЗ.1 (-30...+50 °C)

Частота включений, 1/час, не более: 40

Полный ресурс включений, не менее:
300 000

Степень защиты клапана: IP65.

Степень защиты электропривода: IP54

Напряжение питания:

электромагнитной катушки:

220 В, 110 В, 24 В (50 Гц),
24 В (пост. тока);

электропривода расхода: 220 В (50 Гц)

Потребляемая мощность электропривода:

не более 2,75 Вт

Угол поворота регулятора расхода: 90°

Время полного хода регулятора расхода: 60 с

Арматура в алюминиевом корпусе

Монтажное положение: на горизонтальных участках трубопровода катушкой вверх. По специальному заказу возможно изготовление исполнений клапанов на 220В, 50Гц, предназначенных для установки на вертикальных участках трубопровода.

Габаритные и присоединительные размеры клапанов

Наименование клапана	DN	Диапазон присоединит. давления, МПа	Размеры, мм								Потребляемая мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Коэффициент сопротивления **
			L	L ₁	B	B ₁	H	A	D	d			
BH5M-1K	125	0...0,1	423	400	408	278	458	110	200		110 / 55	32	17,6
BH5M-3K		0...0,3											
BH5M-6K		0...0,6											
BH6M-1K	150	0...0,1	488	480	447	292	548	119	225	18	260 / 130	54	17,0
BH6M-3K		0...0,3											
BH6M-6K		0...0,6											
BH8M-1K	200	0...0,1	609	600	538	318	725	158	280		79	9,1	
BH8M-3K		0...0,3											
BH8M-6K		0...0,6											

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана;
второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения (для исполнения 220 В, 50 Гц)

** Коэффициент сопротивления указан при полностью открытой регулирующей заслонке.

Электрические характеристики

Для электромагнитной катушки			Для электропривода	
Потребляемая мощность, Вт, не более	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более	Напряжение питания	Потребляемая мощность, не более
110 / 55	220	600		
	110	1200		
	24	5500		
260 / 130	260	1200		
	110	1300		
	24	6000		
			220 В, 50 Гц	2,75 Вт

При заказе клапана с электроприводом, работающим в режиме пропорционального регулирования, необходимо указать наименование привода или тип датчика положения, входящего в конструкцию электропривода.

Пример обозначения клапана двухпозиционного фланцевого с электромеханическим регулятором расхода (пропорциональное регулирование) номинальным диаметром DN 150 (6 дюймов), на рабочее давление 0,1 МПа; напряжение питания 220 В, 50 Гц; привод оснащен электронным датчиком положения 4...20 мА и двумя добавочными выключателями положения; вид климатического исполнения УЗ.1:

Клапан BH6M-1K, УЗ.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96, (электропривод SP0 280.0-08 BSS/03

Схемы подключения электропривода и дополнительных устройств, соответствующее обозначение электропривода приведено во вводной части раздела (смотрите стр. 2-5).

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ СЕРИИ ВН DN 125 - 200 с электромеханическим регулятором расхода газа и датчиком положения (пропорциональное регулирование, привод SP0)

В конструкцию клапана встроена поворотная заслонка, при помощи которой осуществляется изменение количества пропускаемого газа через клапан. Конструктивно поворотная заслонка находится по ходу газа до запорного органа.

Клапан с пропорциональным регулированием работает в следующих режимах:

- "закрыто" (при обесточенной электромагнитной катушке);
- "номинальный расход" (напряжение подано на электромагнитную катушку и электропривод заслонки; установка расхода производится с помощью установки концевых выключателей на электроприводе).

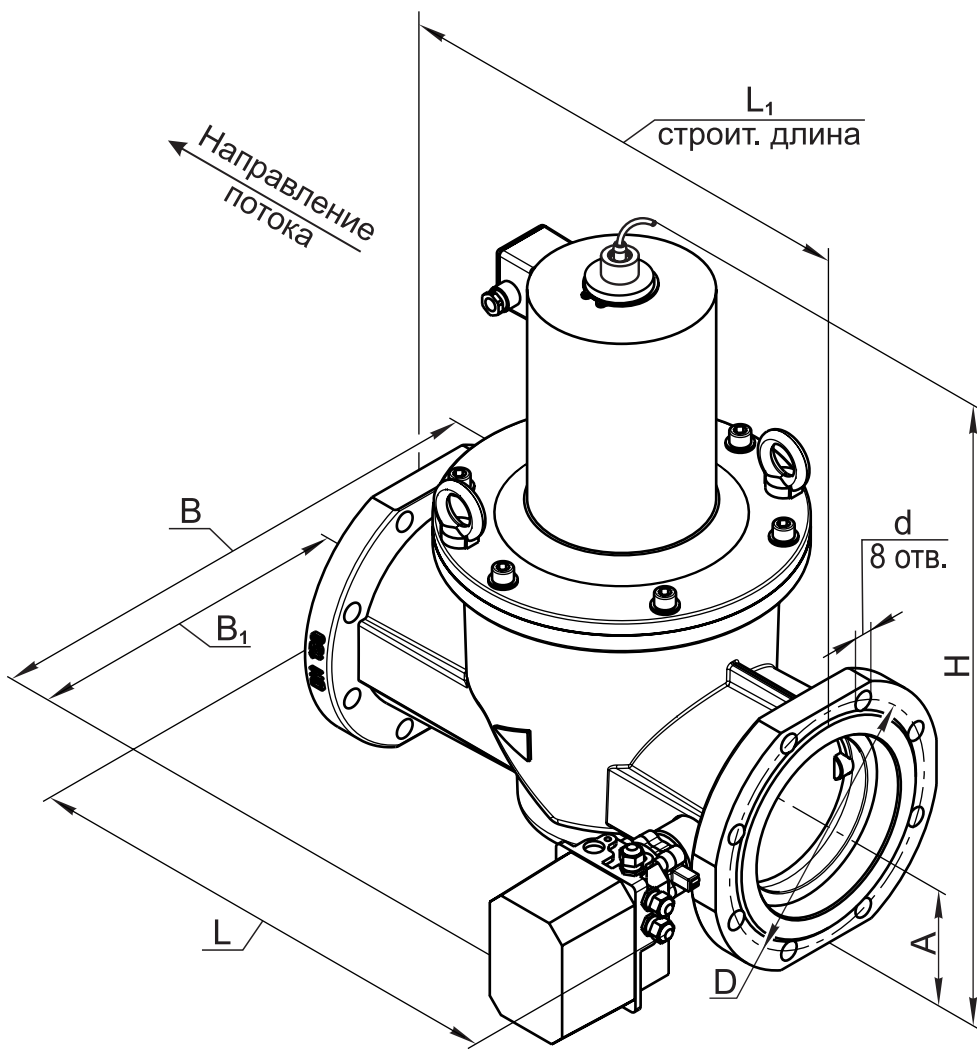


Рис. 2-13

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатическое исполнение:

УЗ.1 (-30...+50 °C)

Частота включений, 1/час, не более: 40

Полный ресурс включений, не менее:
300 000

Степень защиты клапана: IP65.

Степень защиты электропривода: IP54

Напряжение питания:

электромагнитной катушки:

220 В, 110 В, 24 В (50 Гц),
24 В (пост. тока);

электропривода расхода: 220 В (50 Гц)

Потребляемая мощность электропривода:

не более 2,75 Вт

Угол поворота регулятора расхода: 90°

Время полного хода регулятора расхода: 60 с

Арматура в алюминиевом корпусе

Тип датчика: индуктивный (выходной ключ датчика открывается при срабатывании клапана), степень защиты - IP68

Напряжение питания датчика положения: 10...30 В постоянного тока

Монтажное положение: на горизонтальных участках трубопровода катушкой вверх. По специальному заказу возможно изготовление исполнений клапанов на 220В, 50Гц, предназначенных для установки на вертикальных участках трубопровода.

Габаритные и присоединительные размеры клапанов

Наименование клапана	DN	Диапазон присоединительного давления, МПа	Размеры, мм								Потребляемая мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Коэффициент сопротивления**
			L	L ₁	B	B ₁	H	A	D	d			
ВН5М-1КП	125	0...0,1	423	400	408	278	541	110	200		110 / 55	32	17,6
ВН5М-3КП		0...0,3											
ВН5М-6КП		0...0,6											
ВН6М-1КП	150	0...0,1	488	480	447	292	595	119	225	18	260 / 130	54	17,0
ВН6М-3КП		0...0,3											
ВН6М-6КП		0...0,6											
ВН8М-1КП	200	0...0,1	609	600	538	318	766	158	280		79	9,1	
ВН8М-3КП		0...0,3											
ВН8М-6КП		0...0,6											

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана;
второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения (для исполнения 220 В, 50 Гц)

** Коэффициент сопротивления указан при полностью открытой регулирующей заслонке.

Электрические характеристики

Для электромагнитной катушки			Для электропривода	
Потребляемая мощность, Вт, не более	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более	Напряжение питания	Потребляемая мощность, не более
110 / 55	220	600	220 В, 50 Гц	2,75 Вт
110	110	1200		
	24	5500		
260 / 130	260	1200		
	110	1300		
120	24	6000		

При заказе клапана с электроприводом, работающим в режиме пропорционального регулирования, необходимо указать наименование привода или тип датчика положения, входящего в конструкцию электропривода.

Пример обозначения клапана двухпозиционного фланцевого с электромеханическим регулятором расхода (пропорциональное регулирование) номинальным диаметром DN 150 (6 дюймов), на рабочее давление 0,3 МПа с датчиком положения; напряжение питания 220 В, 50 Гц; привод оснащен электронным датчиком положения 4...20 мА и двумя добавочными выключателями положения; вид климатического исполнения УЗ.1:

Клапан ВН6М-3КП, УЗ.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96, (электропривод SP0 280.0-08 BSS/03).

Схемы подключения электропривода и дополнительных устройств, соответствующее обозначение электропривода приведено во вводной части раздела (смотрите стр. 2-5).

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ
СЕРИИ ВН DN 40, 50**
**с электромеханическим регулятором расхода газа
(пропорциональное регулирование, привод DA4MU230-AS)**

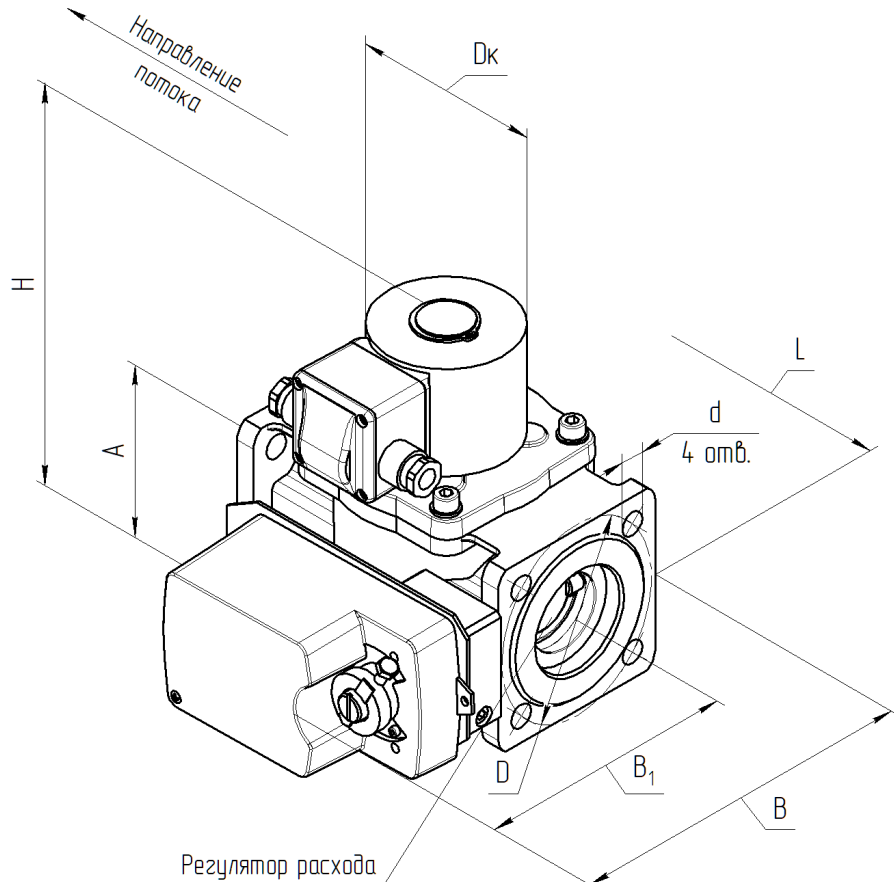


Рис. 2-14

В конструкцию клапана встроена поворотная заслонка, при помощи которой осуществляется изменение количества пропускаемого газа через клапан. Конструктивно поворотная заслонка находится по ходу газа до запорного органа.

Клапан с пропорциональным регулированием работает в следующих режимах:

- “закрыто” (при обесточенной электромагнитной катушке);
- “номинальный расход” (напряжение подано на электромагнитную катушку и электропривод заслонки; установка расхода производится с помощью установки концевых упоров на электроприводе).

Электропривод, входящий в конструкцию клапана, имеет возможность ручного управления.

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатическое исполнение:

УЗ.1 (-30...+50 °C)

Частота включений, 1/час, не более: 20

Напряжение питания:

электромагнитной катушки:
220 В, 110 В, 24 В (50 Гц),
24 В (пост. тока);

электропривода расхода: 220 В (50 Гц)

Управление электропривода: аналоговое по сигналу 0...10 В пост. тока

Обратная связь: 2...10 В пост. тока

Потребляемая мощность электропривода: 4,5 Вт

Степень защиты клапана: IP65

Степень защиты электропривода: IP54

Полный ресурс включений, не менее: 300 000

Угол поворота регулятора расхода: 90°

Время полного хода регулятора расхода: 50 с

Арматура в алюминиевом корпусе

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

Габаритные и присоединительные размеры клапанов

Наименование клапана (обозначение электропривода)	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм								Потребляемая мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Коэффициент сопротивления **
			L	B	B ₁	D _K	H	A	D	d			
BH1 ^{1/2} M-1K фл. (DA4MU230-AS)	40	0...0,1	187	207	148	65	213	76	100	14	25 / 12,5	5,4	11,1
BH1 ^{1/2} M-3K фл. (DA4MU230-AS)		0...0,3				80	233				35 / 17,5	6,1	
BH1 ^{1/2} M-6K фл. (DA4MU230-AS)		0...0,6				65	213				40 / 20	6,5	
BH2M-1K фл. (DA4MU230-AS)	50	0...0,1	212	153	80	80	233	110	110	14	25 / 12,5	5,9	14,8
BH2M-3K фл. (DA4MU230-AS)		0...0,3				65	213				35 / 17,5	6,6	
BH2M-6K фл. (DA4MU230-AS)		0...0,6				80	233				40 / 20	6,9	

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана;
второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

** Коэффициент сопротивления указан при полностью открытой регулирующей заслонке.

Электрические характеристики электромагнитной катушки клапана		
Потребляемая мощность, Вт, не более	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
25 / 12,5	220	150
25	110	300
	24	1300
35 / 17,5	220	190
35	110	380
	24	1700
40 / 20	220	200
40	110	400
	24	1800

Пример обозначения клапана двухпозиционного фланцевого с электромеханическим регулятором расхода (пропорциональное регулирование) номинальным диаметром DN 50 (2 дюйма), на рабочее давление 0,6 МПа, напряжение питания 220 В, 50 Гц; привод DA4MU230-AS, вид климатического исполнения У3.1:

Клапан BH2M-6K фл., У3.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96, (электропривод DA4MU230-AS).

Схемы подключения электропривода и дополнительных устройств, соответствующее обозначение электропривода приведено во вводной части раздела (смотрите стр. 2-7).

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ СЕРИИ ВН
DN 40, 50 с электромеханическим регулятором расхода газа
и датчиком положения
(пропорциональное регулирование, привод DA4MU230-AS)**

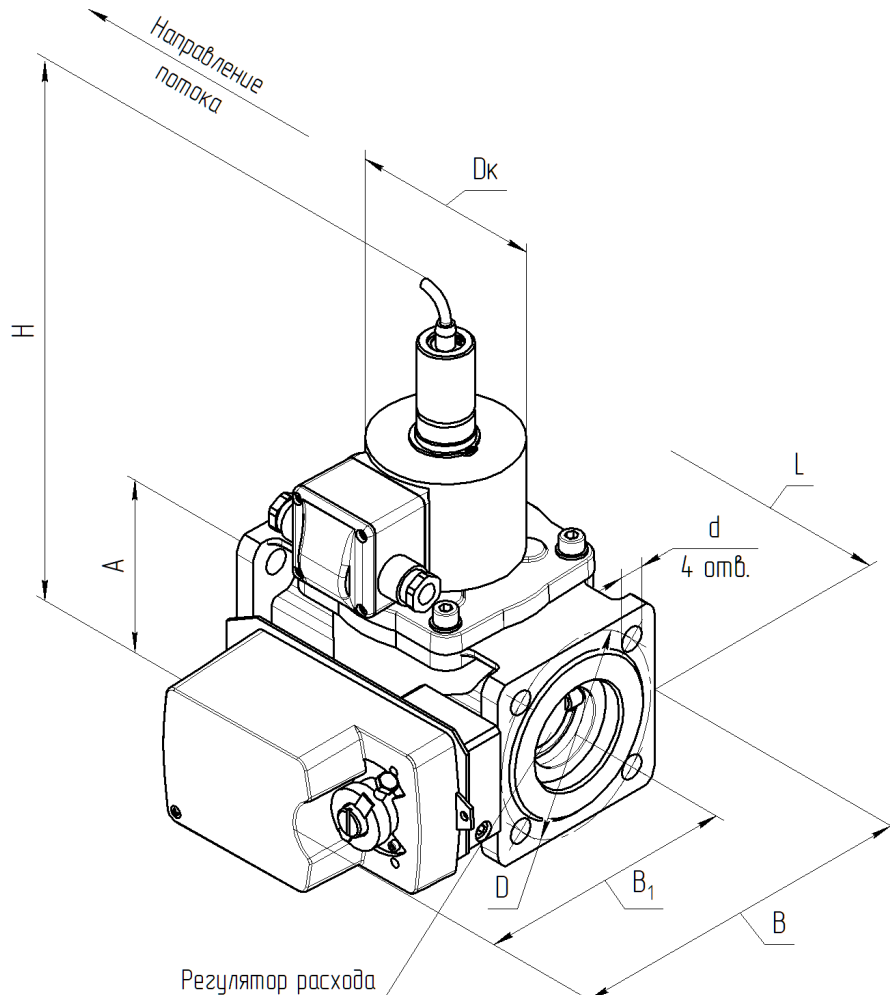


Рис. 2-15

В конструкцию клапана встроена поворотная заслонка, при помощи которой осуществляется изменение количества пропускаемого газа через клапан. Конструктивно поворотная заслонка находится по ходу газа до запорного органа.

Клапан с пропорциональным регулированием работает в следующих режимах:

- "закрыто" (при обесточенной электромагнитной катушке);
- "номинальный расход" (напряжение подано на электромагнитную катушку и электропривод заслонки; установка расхода производится с помощью установки концевых упоров на электроприводе).

Электропривод, входящий в конструкцию клапана, имеет возможность ручного управления.

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатическое исполнение:

У3.1 (-30...+50 °C)

Частота включений, 1/час, не более: 20

Напряжение питания:

электромагнитной катушки:

220 В, 110 В, 24 В (50 Гц),

24 В (пост. тока);

электропривода расхода: 220 В (50Гц)

Управление электропривода: аналоговое по сигналу 0...10 В пост. тока

Обратная связь: 2...10 В пост. тока

Потребляемая мощность электропривода: 4,5 Вт

Степень защиты клапана: IP65

Степень защиты электропривода: IP54

Полный ресурс включений, не менее: 300 000

Угол поворота регулятора расхода: 90°

Время полного хода регулятора расхода: 50 с

Арматура в алюминиевом корпусе

Тип датчика: индуктивный (выходной ключ датчика открывается при срабатывании клапана), степень защиты - IP68

Напряжение питания датчика положения: 10...30 В постоянного тока

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

Габаритные и присоединительные размеры клапанов

Наименование клапана (обозначение электропривода)	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм								Потребляемая мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Коэффициент сопротивления **
			L	B	B ₁	D _K	H	A	D	d			
BH1½M-1КП фл. (DA4MU230-AS)	40	0...0,1	187	207	148	65	311	76	100	14	25 / 12,5	5,7	11,1
BH1½M-3КП фл. (DA4MU230-AS)		0...0,3				80	331				35 / 17,5	6,4	
BH1½M-6КП фл. (DA4MU230-AS)		0...0,6				65	311				40 / 20	6,8	
BH2M-1КП фл. (DA4MU230-AS)	50	0...0,1	212	153	153	80	331	110	110	14	25 / 12,5	6,2	14,8
BH2M-3КП фл. (DA4MU230-AS)		0...0,3				65	311				35 / 17,5	6,9	
BH2M-6КП фл. (DA4MU230-AS)		0...0,6				80	331				40 / 20	7,2	

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана;
второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

** Коэффициент сопротивления указан при полностью открытой регулирующей заслонке.

Электрические характеристики для электромагнитной катушки

Электрические характеристики электромагнитной катушки клапана		
Потребляемая мощность, Вт, не более	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
25 / 12,5	220	150
25	110	300
	24	1300
35 / 17,5	220	190
35	110	380
	24	1700
40 / 20	220	200
40	110	400
	24	1800

Пример обозначения клапана двухпозиционного фланцевого с электромеханическим регулятором расхода (пропорциональное регулирование) номинальным диаметром DN 50 (2 дюйма), на рабочее давление 0,6 МПа с датчиком положения, напряжение питания 220 В, 50 Гц; привод DA4MU230-AS, вид климатического исполнения У3.1:

Клапан BH2M-6КП фл., У3.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96, (электропривод DA4MU230-AS).

Схемы подключения электропривода и дополнительных устройств, соответствующее обозначение электропривода приведено во вводной части раздела (смотрите стр. 2-7).

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ
СЕРИИ ВН DN 65-100**
**с электромеханическим регулятором расхода газа
(пропорциональное регулирование, привод DA8MU230-AS)**

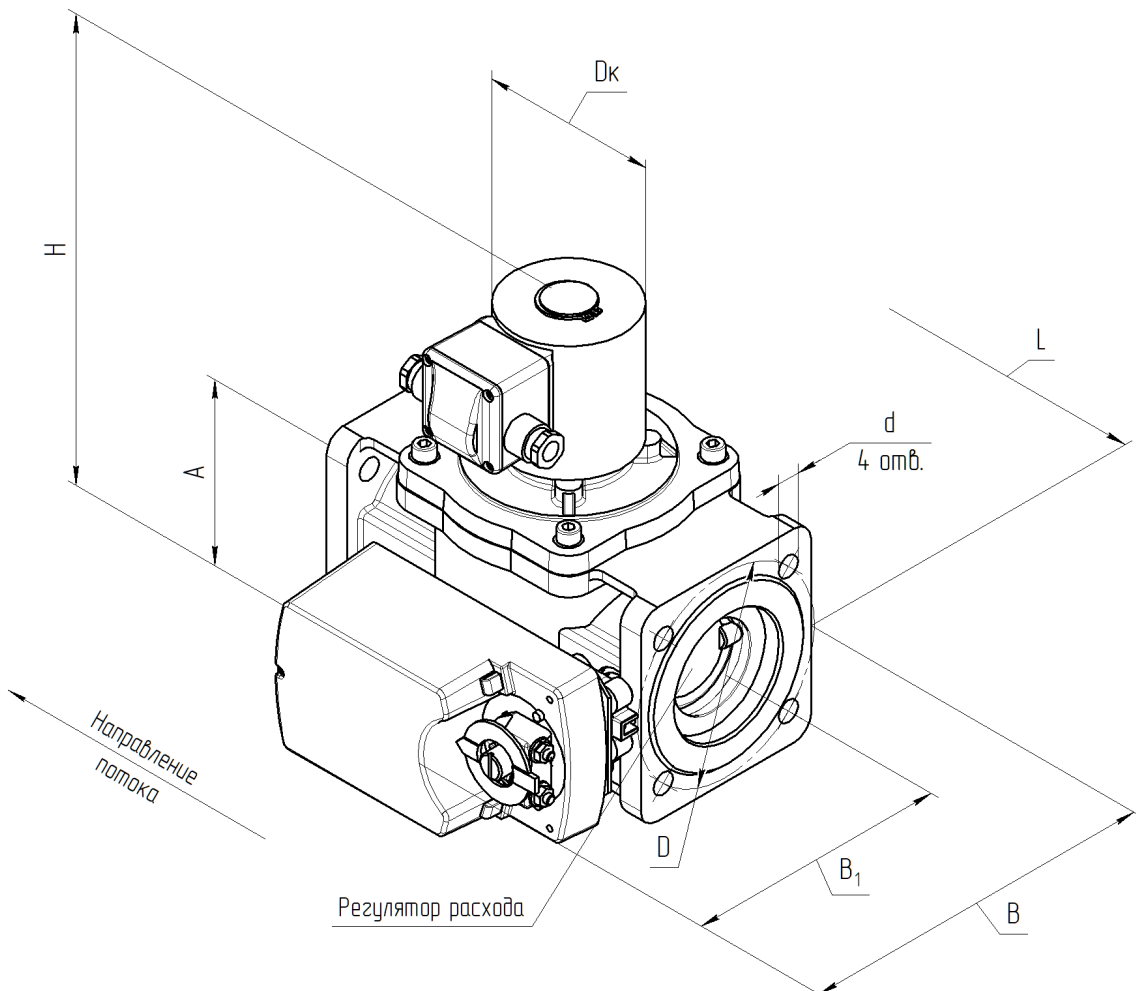


Рис. 2-16

В конструкцию клапана встроена поворотная заслонка, при помощи которой осуществляется изменение количества пропускаемого газа через клапан. Конструктивно поворотная заслонка находится по ходу газа до запорного органа.

Клапан с пропорциональным регулированием работает в следующих режимах:

- "закрыто" (при обесточенной электромагнитной катушке);
- "номинальный расход" (напряжение подано на электромагнитную катушку и электропривод заслонки; установка расхода производится с помощью установки концевых упоров на электроприводе).

Электропривод, входящий в конструкцию клапана, имеет возможность ручного управления.

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатическое исполнение:

УЗ.1 (-30...+50 °C)

Частота включений, 1/час, не более: 20

Напряжение питания:

электромагнитной катушки:
220 В, 110 В, 24 В (50 Гц),
24 В (пост. тока);

электропривода расхода: 220 В (50Гц)

Управление электропривода: аналоговое по сигналу 0...10 В пост. тока

Обратная связь: 2...10 В пост. тока

Потребляемая мощность электропривода: 4,5 Вт

Степень защиты клапана: IP65

Степень защиты электропривода: IP54

Полный ресурс включений, не менее: 300 000

Угол поворота регулятора расхода: 90°

Время полного хода регулятора расхода: 55 с

Арматура в алюминиевом корпусе

Монтажное положение: на горизонтальных участках трубопровода катушкой вверх. По специальному заказу возможно изготовление исполнений клапанов, предназначенных для установки на вертикальных участках трубопровода.

Габаритные и присоединительные размеры клапанов

Наименование клапана	DN	Диапазон присоединит. давления, МПа	Размеры, мм								Потребляемая мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Коэффициент сопротивлен. **
			L	B	B ₁	D _K	H	A	D	d			
BH2 ^{1/2} M-0,5K	65	0...0,05	235	236	164	80	268	86	130	14	40 / 20	9,4	15,0
BH2 ^{1/2} M-1K		0...0,1					283				55 / 27,5	9,8	
BH2 ^{1/2} M-3K		0...0,3					298				65 / 32,5	10,3	
BH2 ^{1/2} M-6K		0...0,6					298				65 / 32,5	11,8	
BH3M-0,5K	80	0...0,05	258	256	171	80	296	94	150	18	55 / 27,5	11,0	15,4
BH3M-1K		0...0,1					311				65 / 32,5	11,4	
BH3M-3K		0...0,3					316				90 / 45	13,7	
BH3M-6K		0...0,6					319				90 / 45	15,2	
BH4M-0,5K	100	0...0,05	278	272	179	80	322	107	170	18	55 / 27,5	13,0	17,7
BH4M-1K		0...0,1					337				65 / 32,5	13,4	
BH4M-3K		0...0,3					342				90 / 45	15,7	
BH4M-6K		0...0,6					345				90 / 45	17,2	

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана;
второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

** Коэффициент сопротивления указан при полностью открытой регулирующей заслонке.

Электрические характеристики электромагнитной катушки клапана		
Потребляемая мощность, Вт, не более	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
40 / 20	220	200
40	110	400
	24	1800
65 / 32,5	220	300
65	110	600
	24	2800
90 / 45	220	410
90	110	820
	24	3750

Пример обозначения клапана двухпозиционного фланцевого с электромеханическим регулятором расхода (пропорциональное регулирование) nominalным диаметром DN 100 (4 дюйма), на рабочее давление 0,1 МПа; напряжение питания 220 В, 50 Гц; привод DA8MU230-AS, вид климатического исполнения У3.1:

Клапан BH4M-1K, У3.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96, (электропривод DA8MU230-AS).

Схемы подключения электропривода и дополнительных устройств, соответствующее обозначение электропривода приведено во вводной части раздела (смотрите стр. 2-7).

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ
СЕРИИ ВН DN 65-100 с электромеханическим регулятором
расхода газа и датчиком положения
(пропорциональное регулирование, привод DA8MU230-AS)**

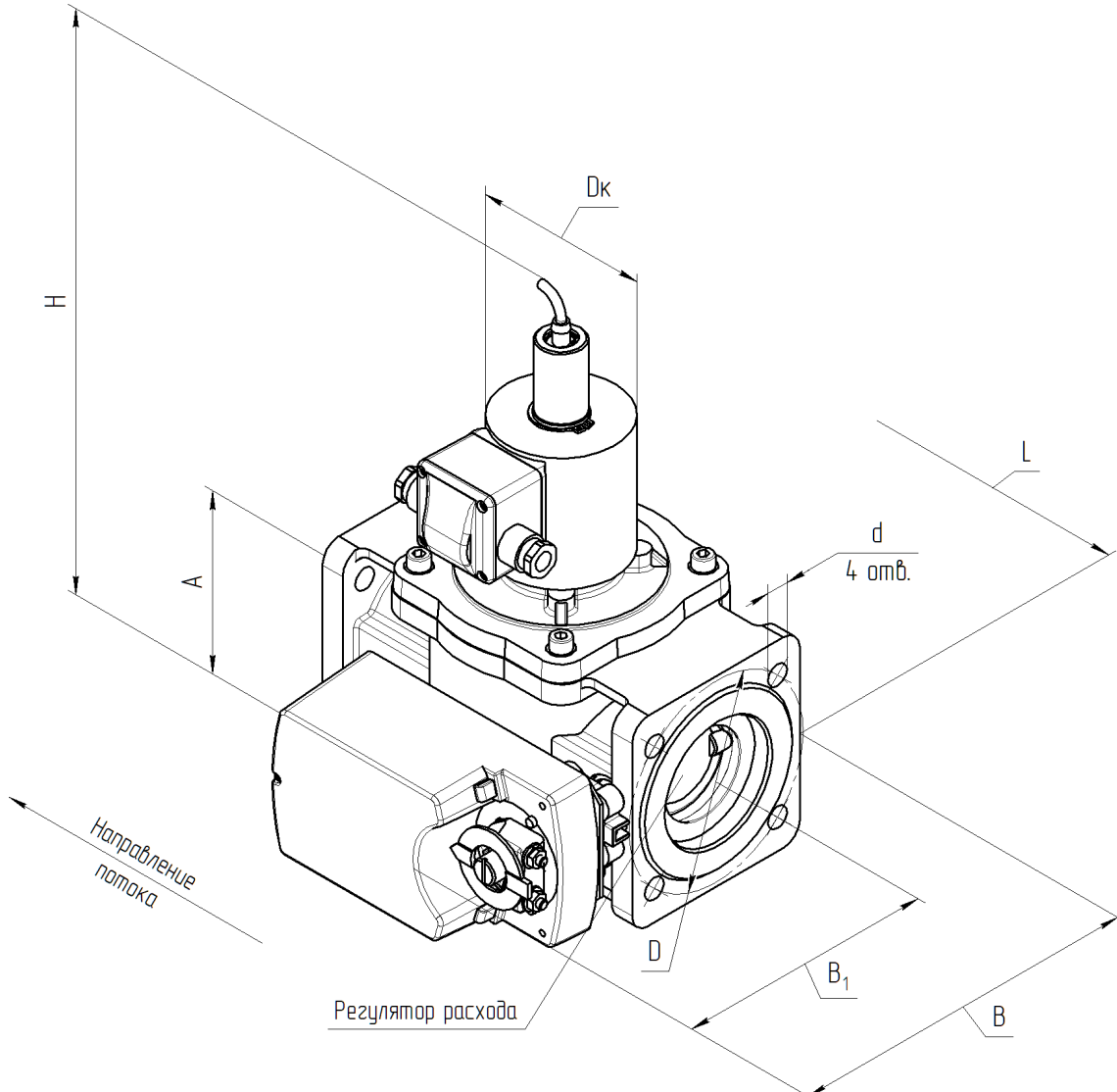


Рис. 2-17

В конструкцию клапана встроена поворотная заслонка, при помощи которой осуществляется изменение количества пропускаемого газа через клапан. Конструктивно поворотная заслонка находится по ходу газа до запорного органа.

Клапан с пропорциональным регулированием работает в следующих режимах:

- "закрыто" (при обесточенной электромагнитной катушке);
- "номинальный расход" (напряжение подано на электромагнитную катушку и электропривод заслонки; установка расхода производится с помощью установки концевых упоров на электроприводе).

Электропривод, входящий в конструкцию клапана, имеет возможность ручного управления.

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатич. исполнение: У3.1 (-30...+50 °C)

Частота включений, 1/час, не более: 40

Напряжение питания:

электромагнитной катушки:
220 В, 110 В, 24 В (50 Гц), 24 В (пост. тока);
электропривода расхода: 220 В (50Гц)

Управление электропривода: аналоговое по сигналу 0...10 В пост. тока

Обратная связь: 2...10 В пост. тока

Потребляемая мощность электропривода: 4,5 Вт

Степень защиты клапана: IP65

Степень защиты электропривода: IP54

Полный ресурс включений, не менее: 300 000

Арматура в алюминиевом корпусе

Угол поворота регулятора расхода: 90°

Время полного хода регулятора расхода: 55 с

Тип датчика: индуктивный (выходной ключ датчика открывается при срабатывании клапана), степень защиты - IP68

Напряжение питания датчика положения: 10...30 В постоянного тока

Монтажное положение: на горизонтальных участках трубопровода катушкой вверх. По специальному заказу возможно изготовление исполнений клапанов, предназначенных для установки на вертикальных участках трубопровода.

Габаритные и присоединительные размеры клапанов

Наименование клапана	DN	Диапазон присоединит. давления, МПа	Размеры, мм								Потребляемая мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Коэффициент сопротивлени.**
			L	B	B ₁	D _K	H	A	D	d			
BH2 ^{1/2} M-0,5КП	65	0...0,05	235	236	164	80	345	86	130	14	40 / 20	9,7	15,0
BH2 ^{1/2} M-1КП		0...0,1					360				55 / 27,5	10,1	
BH2 ^{1/2} M-3КП		0...0,3					375					10,6	
BH2 ^{1/2} M-6КП		0...0,6									65 / 32,5	12,1	
BH3M-0,5КП	80	0...0,05	258	256	171	80	374	94	150	18	55 / 27,5	11,3	15,4
BH3M-1КП		0...0,1					389				65 / 32,5	11,7	
BH3M-3КП		0...0,3					394					14,0	
BH3M-6КП		0...0,6					419				90 / 45	15,5	
BH4M-0,5КП	100	0...0,05	278	272	179	80	400	107	170	18	55 / 27,5	13,3	17,7
BH4M-1КП		0...0,1					415				65 / 32,5	13,7	
BH4M-3КП		0...0,3					420					16,0	
BH4M-6КП		0...0,6					445				90 / 45	17,5	

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана;
второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

** Коэффициент сопротивления указан при полностью открытой регулирующей заслонке.

Электрические характеристики электромагнитной катушки клапана		
Потребляемая мощность, Вт, не более	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
40 / 20	220	200
40	110	400
	24	1800
65 / 32,5	220	300
65	110	600
	24	2800
90 / 45	220	410
90	110	820
	24	3750

Пример обозначения клапана двухпозиционного фланцевого с электромеханическим регулятором расхода (пропорциональное регулирование) nominalным диаметром DN 80 (3 дюйма), на рабочее давление 0,3 МПа с датчиком положения; напряжение питания 220 В, 50 Гц; привод DA8MU230-AS, вид климатического исполнения У3.1:

Клапан BH3M-3КП, У3.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96, (электропривод DA8MU230-AS).

Схемы подключения электропривода и дополнительных устройств, соответствующее обозначение электропривода приведено во вводной части раздела (смотрите стр. 2-7).

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ
СЕРИИ ВН DN 50 - 100**
с электромеханическим регулятором расхода газа
(пропорциональное регулирование, привод DA4MU230-AS, DA8MU230-AS,
исполнение: с присоединительными фланцами PN 16)

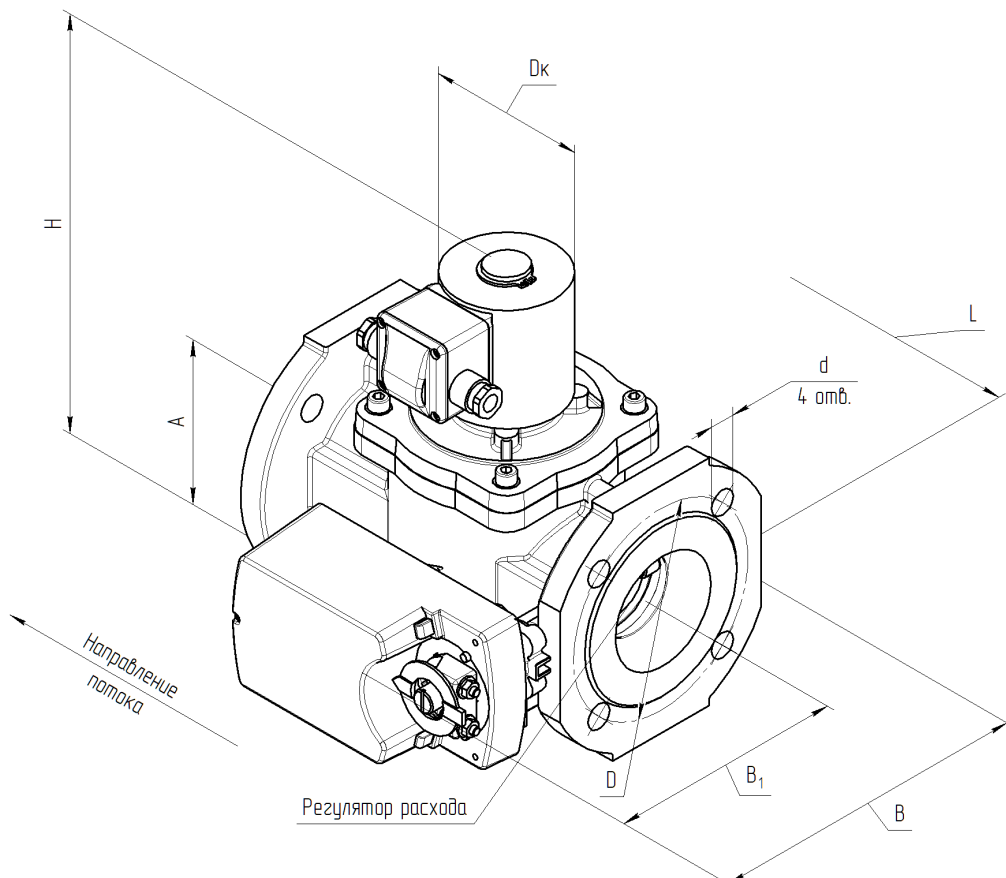


Рис. 2-18

В конструкцию клапана встроена поворотная заслонка, при помощи которой осуществляется изменение количества пропускаемого газа через клапан. Конструктивно поворотная заслонка находится по ходу газа до запорного органа.

Клапан с пропорциональным регулированием работает в следующих режимах:

- "закрыто" (при обесточенной электромагнитной катушке);
- "номинальный расход" (напряжение подано на электромагнитную катушку и электропривод заслонки; установка расхода производится с помощью установки концевых упоров на электроприводе).

Электропривод, входящий в конструкцию клапана, имеет возможность ручного управления.

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Управление электропривода: аналоговое по сигналу 0...10 В пост. тока

Климатическое исполнение:

Обратная связь: 2...10 В пост. тока

УЗ.1 (-30...+50 °C)

Потребляемая мощность электропривода: 4,5 Вт

Частота включений, 1/час, не более: 20

Степень защиты клапана: IP65

Напряжение питания:

Степень защиты электропривода: IP54

электромагнитной катушки:

Полный ресурс включений, не менее: 300 000

220 В, 110 В, 24 В (50 Гц),

Угол поворота регулятора расхода: 90°

24 В (пост. тока);

Время полного хода регулятора расхода: 50, 55 с

Арматура в алюминиевом корпусе

Монтажное положение: на горизонтальных участках трубопровода катушкой вверх. По специальному заказу возможно изготовление исполнений клапанов, предназначенных для установки на вертикальных участках трубопровода.

Наимено-вание клапана	Используемый электропривод	DN, PN	Диапазон присоединения, МПа	Размеры, мм							n	Потребляемая мощность, Вт, не более*	Масса, кг	
				L	B	B ₁	D _K	H	A	D				
BH2M-1K фл.	DA4MU 230-AS	DN 50, PN 16	0...0,1	230	281	198	65	212	75	125	18	4	25 / 12,5	7,8
BH2M-3K фл.			0...0,3				80						35 / 17,5	8,3
BH2M-6K фл.			0...0,6				232						40 / 20	8,9
BH2 ^{1/2} M-0,5K	DN 65, PN 16	DN 65, PN 16	0...0,05	260	292	199	80	268	86	145	18	4	11,3	
BH2 ^{1/2} M-1K			0...0,1					283					55 / 27,5	11,7
BH2 ^{1/2} M-3K			0...0,3					298					65 / 32,5	12,2
BH2 ^{1/2} M-6K			0...0,6					296					55 / 27,5	13,0
BH3M-0,5K	DN 80, PN 16	DN 80, PN 16	0...0,05	290	303	203	100	311	94	160	18	8	65 / 32,5	13,4
BH3M-1K			0...0,1					316					90 / 45	15,6
BH3M-3K			0...0,3					319					55 / 27,5	15,1
BH3M-6K			0...0,6					322					65 / 32,5	15,5
BH4M-0,5K	DN 100, PN 16	DN 100, PN 16	0...0,05	314	318	202	80	337	107	180	18	8	90 / 45	17,8
BH4M-1K			0...0,1					342					55 / 27,5	
BH4M-3K			0...0,3					345					65 / 32,5	
BH4M-6K			0...0,6					345					90 / 45	

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана; второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

Электрические характеристики клапанов электромагнитной катушки		
Потребл. мощность, Вт, не более	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
25 / 12,5	220	150
25	110	300
	24	1300
35 / 17,5	220	190
35	110	380
	24	1700
40 / 20	220	200
40	110	400
	24	1800
65 / 32,5	220	300
65	110	600
	24	2800
90 / 45	220	410
90	110	820
	24	3750

Пример обозначения клапана двухпозиционного фланцевого с электромеханическим регулятором расхода (пропорциональное регулирование) номинальным диаметром DN 80 (3 дюйма), на рабочее давление 0,05 МПа; напряжение питания 220 В, 50 Гц; привод DA8MU230-AS; исполнение - с присоединительными фланцами PN 16 бар; вид климатического исполнения У3.1:

Клапан BH3M-0,5K, У3.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96, (исполнение: с присоединительными фланцами PN 16, электропривод DA8MU230-AS).

Схемы подключения электропривода и дополнительных устройств, соответствующее обозначение электропривода приведено во вводной части раздела (смотрите стр. 2-7).

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ СЕРИИ ВН DN 50 - 100

с электромеханическим регулятором расхода газа и датчиком положения
(пропорциональное регулирование, привод DA4MU230-AS, DA8MU230-AS,
исполнение: с присоединительными фланцами PN 16)

В конструкцию клапана встроена поворотная заслонка, при помощи которой осуществляется изменение количества пропускаемого газа через клапан. Конструктивно поворотная заслонка находится по ходу газа до запорного органа.

Клапан с пропорциональным регулированием работает в следующих режимах:

- "закрыто" (при обесточенной электромагнитной катушке);
- "номинальный расход" (напряжение подано на электромагнитную катушку и электропривод заслонки; установка расхода производится с помощью установки концевых упоров на электроприводе).

Электропривод, входящий в конструкцию клапана, имеет возможность ручного управления.

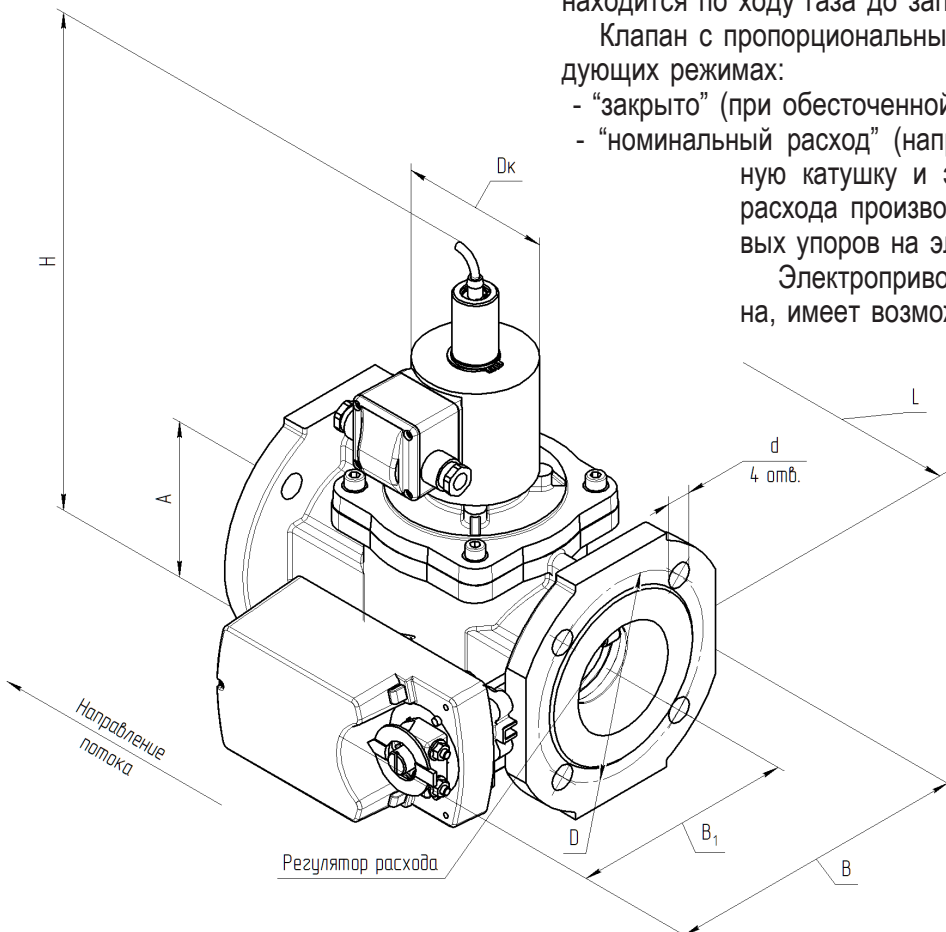


Рис. 2-19

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатическое исполнение:
УЗ.1 (-30...+50 °C)

Частота включений, 1/час, не более: 20

Напряжение питания:

электромагнитной катушки:
220 В, 110 В, 24 В (50 Гц),
24 В (пост. тока);

электропривода расхода: 220 В (50 Гц)

Управление электропривода: аналоговое по сигналу 0...10 В пост. тока

Обратная связь: 2...10 В пост. тока

Потребляемая мощность электропривода: 4,5 Вт

Степень защиты клапана: IP65

Степень защиты электропривода: IP54

Полный ресурс включений, не менее: 300 000

Угол поворота регулятора расхода: 90°

Время полного хода регулятора расхода: 50; 55 с

Тип датчика: индуктивный (выходной ключ датчика открывается при срабатывании клапана), степень защиты - IP68

Напряжение питания датчика положения:
10...30 В постоянного тока

Арматура в алюминиевом корпусе

Монтажное положение: на горизонтальных участках трубопровода катушкой вверх. По специальному заказу возможно изготовление исполнений клапанов, предназначенных для установки на вертикальных участках трубопровода.

Наимено-вание клапана	Используемый электропривод	DN, PN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм								n	Потребляемая мощность, Вт, не более*	Масса, кг
				L	B	B ₁	D _K	H	A	D	d			
ВН2М-1КП фл.	LM24A-SR	DN 50, PN 16	0...0,1	230	281	198	65	310	75	125	18	4	25 / 12,5	8,1
ВН2М-2КП фл.			0...0,2				80						35 / 17,5	8,7
ВН2М-3КП фл.			0...0,3				330						40 / 20	9,2
ВН2М-6КП фл.			0...0,6				345						11,6	
ВН2½М-0,5КП		DN 65, PN 16	0...0,05	260	292	199	360	86	145	18	4	55 / 27,5	12,0	
ВН2½М-1КП			0...0,1				375					65 / 32,5	12,5	
ВН2½М-3КП			0...0,3				374					55 / 27,5	13,3	
ВН2½М-6КП			0...0,6				389					65 / 32,5	13,7	
ВН3М-0,5КП		DN 80, PN 16	0...0,05	290	303	203	394	94	160	18	8	90 / 45	15,9	
ВН3М-1КП			0...0,1				419					55 / 27,5	15,4	
ВН3М-3КП			0...0,3				400					65 / 32,5	15,8	
ВН3М-6КП			0...0,6				415					90 / 45	18,1	
ВН4М-0,5КП		DN 100, PN 16	0...0,05	314	318	202	80	107	180	18	8	220	50	150
ВН4М-1КП			0...0,1				420					220	50	
ВН4М-3КП			0...0,3				445					220	50	
ВН4М-6КП			0...0,6				450					220	50	

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана;
второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

Электрические характеристики клапанов электромагнитной катушки		
Потребл. мощность, Вт, не более	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
25 / 12,5	220	150
25	110	300
	24	1300
35 / 17,5	220	190
	110	380
35	24	1700
40 / 20	220	200
	110	400
40	24	1800
65 / 32,5	220	300
	110	600
65	24	2800
90 / 45	220	410
	110	820
90	24	3750

Пример обозначения клапана двухпозиционного фланцевого с электромеханическим регулятором расхода (пропорциональное регулирование) номинальным диаметром DN 100 (4 дюйма), на рабочее давление 0,6 МПа; с датчиком положения, напряжение питания 220 В, 50 Гц; привод DA8MU230-AS; исполнение - с присоединительными фланцами PN 16 бар; вид климатического исполнения У3.1:

Клапан ВН4М-6КП, У3.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96, (исполнение: с присоединительными фланцами PN 16, электропривод DA8MU230-AS).

Схемы подключения электропривода и дополнительных устройств, соответствующее обозначение электропривода приведено во вводной части раздела (смотрите стр. 2-7).

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ
СЕРИИ ВН DN 125 - 200
с электромеханическим регулятором расхода газа
(пропорциональное регулирование, привод DA24MU230-AS)

В конструкцию клапана встроена поворотная заслонка, при помощи которой осуществляется изменение количества пропускаемого газа через клапан. Конструктивно поворотная заслонка находится по ходу газа до запорного органа.

Клапан с пропорциональным регулированием работает в следующих режимах:

- "закрыто" (при обесточенной электромагнитной катушке);
- "номинальный расход" (напряжение подано на электромагнитную катушку и электропривод заслонки; установка расхода производится с помощью установки концевых упоров на электроприводе).

Электропривод, входящий в конструкцию клапана, имеет возможность ручного управления.

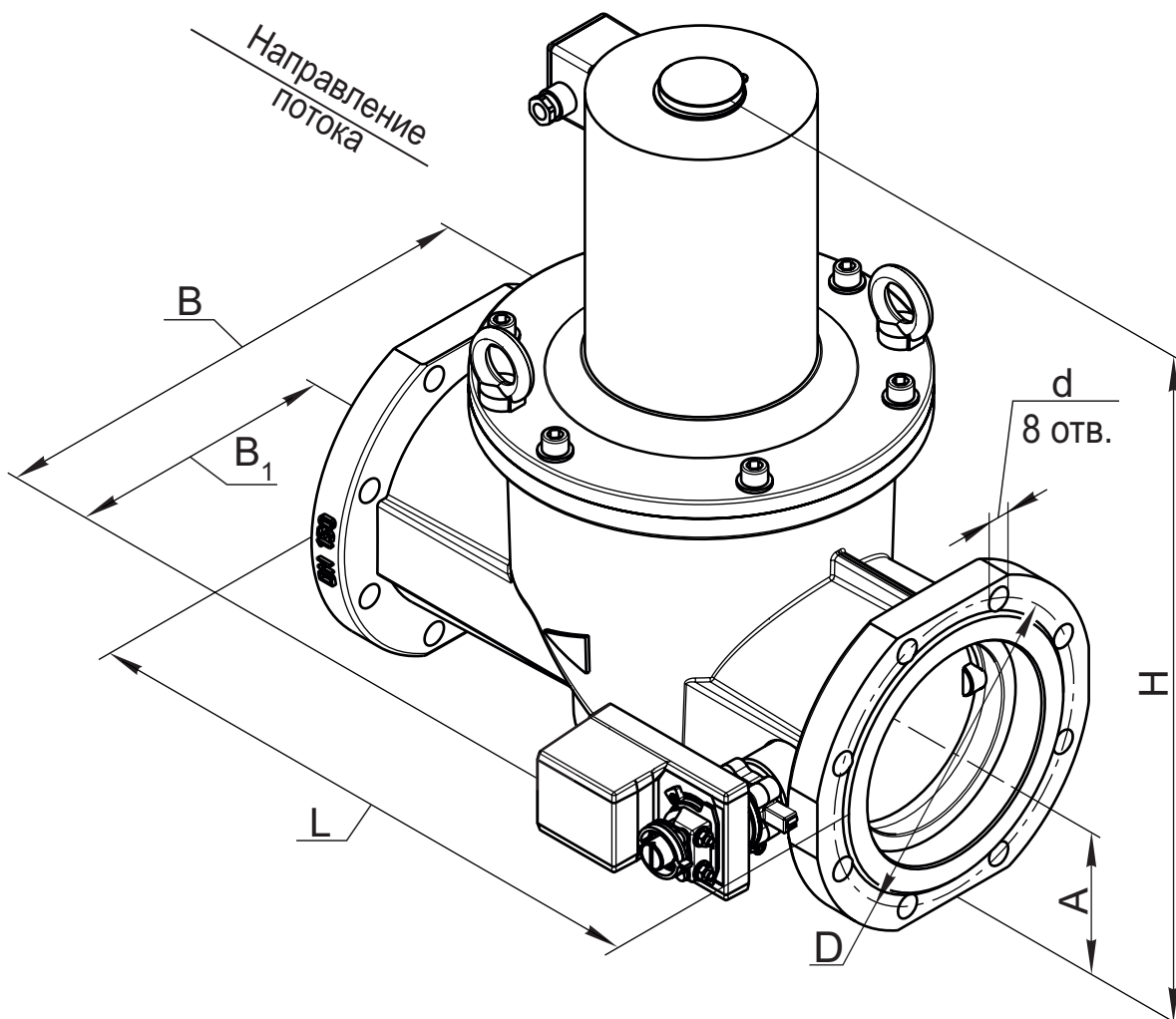


Рис. 2-20

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК120Ч, АК12ПЧ

Климатическое исполнение: У3.1 (-30...+50 °C)

Частота включений, 1/час, не более: 20

Напряжение питания:

электромагнитной катушки:

220 В, 110 В, 24 В (50 Гц),

24 В (пост. тока);

электропривода расхода: 220 В (50Гц)

Управление электропривода: аналоговое по сигналу 0...10 В пост. тока

Обратная связь: 2...10 В пост. тока

Степень защиты клапана: IP65

Степень защиты электропривода: IP54

Полный ресурс включений, не менее: 300 000

Угол поворота регулятора расхода: 90°

Время полного хода регулятора расхода: 160 с

Арматура в алюминиевом корпусе

Монтажное положение: на горизонтальных участках трубопровода катушкой вверх. По специальному заказу возможно изготовление исполнений клапанов на 220В, 50Гц, предназначенных для установки на вертикальных участках трубопровода.

Габаритные и присоединительные размеры клапанов

Наименование клапана	DN	Диапазон присоединит. давления, МПа	Размеры, мм							Потребляемая мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Коэффициент сопротивления **
			L	B	B ₁	H	A	D	d			
BH5M-1K (DA24MU230-AS)	125	0...0,1	400	346	216	458	110	200		110 / 55	32	17,6
BH5M-3K (DA24MU230-AS)		0...0,3										
BH5M-6K (DA24MU230-AS)		0...0,6										
BH6M-1K (DA24MU230-AS)	150	0...0,1	480	385	230	548	119	225	18	260 / 130	54	17,0
BH6M-3K (DA24MU230-AS)		0...0,3										
BH6M-6K (DA24MU230-AS)		0...0,6										
BH8M-1K (DA24MU230-AS)	200	0...0,1	600	476	256	725	158	280		78	9,1	
BH8M-3K (DA24MU230-AS)		0...0,3										
BH8M-6K (DA24MU230-AS)		0...0,6										

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана;
второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения (для исполнения 220 В, 50 Гц)

** Коэффициент сопротивления указан при полностью открытой регулирующей заслонке.

Электрические характеристики

Для электромагнитной катушки			Для электропривода	
Потребляемая мощность, Вт, не более	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более	Напряжение питания	Потребляемая мощность, не более
110 / 55	220	600	220 В 50 Гц	4,5 Вт (во время вращения); 0,5 Вт (в состоянии покоя)
110	110	1200		
	24	5500		
260 / 130	260	1200		
120	110	1300		
	24	6000		

Пример обозначения клапана двухпозиционного фланцевого с электромеханическим регулятором расхода (пропорциональное регулирование) номинальным диаметром DN 150 (6 дюймов), на рабочее давление 0,1 МПа; напряжение питания 220 В, 50 Гц; привод DA24MU230-AS; вид климатического исполнения УЗ.1:

Клапан BH6M-1K, УЗ.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96, электропривод DA24MU230-AS.

Схемы подключения электропривода и дополнительных устройств, соответствующее обозначение электропривода приведено во вводной части раздела (смотрите стр. 2-7).

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ
СЕРИИ ВН DN 125 - 200 с электромеханическим
регулятором расхода газа и датчиком положения
(пропорциональное регулирование, привод DA24MU230-AS)**

В конструкцию клапана встроена поворотная заслонка, при помощи которой осуществляется изменение количества пропускаемого газа через клапан. Конструктивно поворотная заслонка находится по ходу газа до запорного органа.

Клапан с пропорциональным регулированием работает в следующих режимах:

- "закрыто" (при обесточенной электромагнитной катушке);
- "номинальный расход" (напряжение подано на электромагнитную катушку и электропривод заслонки; установка расхода производится с помощью установки концевых упоров на электроприводе).

Электропривод, входящий в конструкцию клапана, имеет возможность ручного управления.

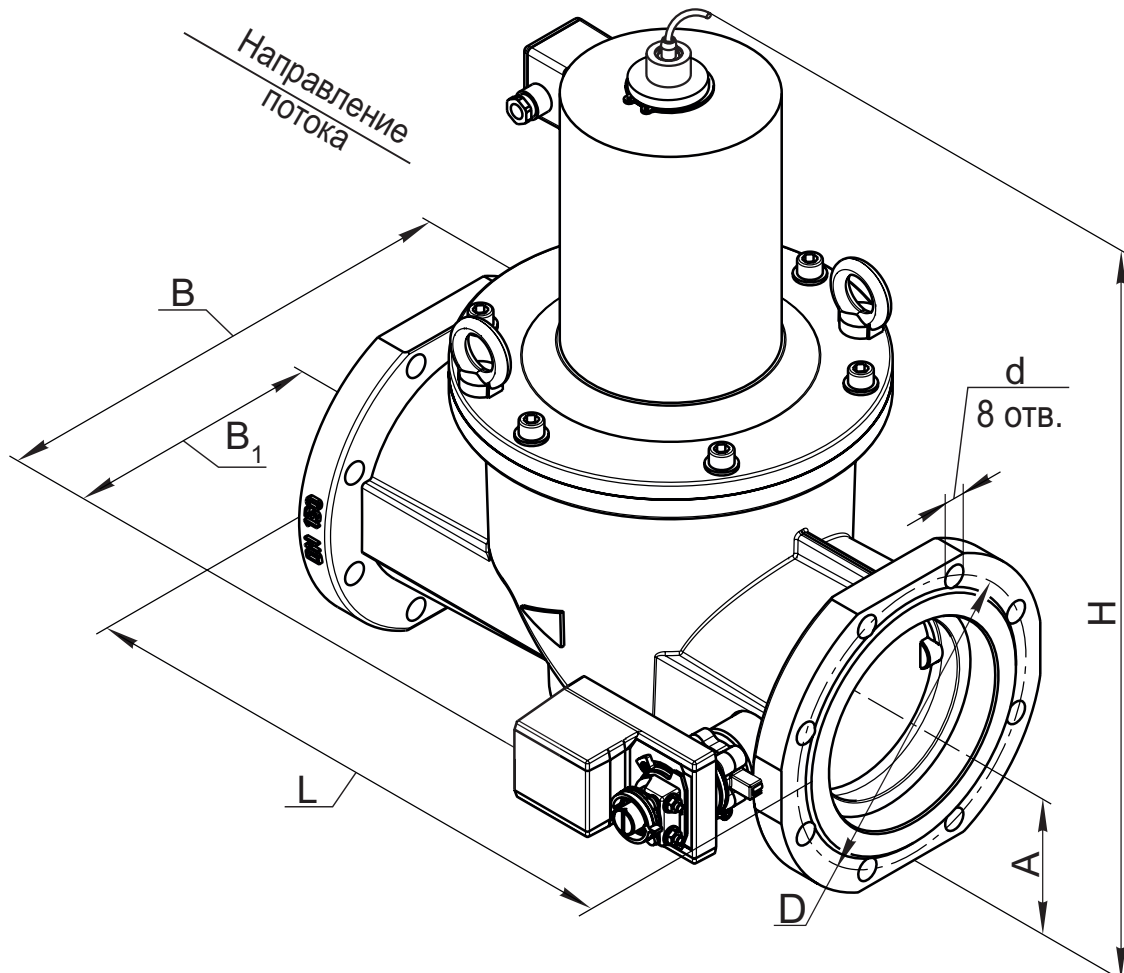


Рис. 2-21

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатическое исполнение: У3.1 (-30...+50 °C)

Частота включений, 1/час, не более: 20

Напряжение питания:

электромагнитной катушки:

220 В, 110 В, 24 В (50 Гц),

24 В (пост. тока);

электропривода расхода: 220 В (50 Гц)

Управление электропривода: аналоговое по сигналу 0...10 В пост. тока

Обратная связь: 2...10 В пост. тока

Степень защиты клапана: IP65

Степень защиты электропривода: IP54

Полный ресурс включений, не менее: 300 000

Угол поворота регулятора расхода: 90°

Время полного хода регулятора расхода: 160 с

Тип датчика: индуктивный (выходной ключ датчика открывается при срабатывании клапана), степень защиты - IP68

Арматура в алюминиевом корпусе

Напряжение питания датчика положения: 10...30 В постоянного тока

Монтажное положение: на горизонтальных участках трубопровода катушкой вверх. По специальному заказу возможно изготовление исполнений клапанов на 220В, 50Гц, предназначенных для установки на вертикальных участках трубопровода.

Габаритные и присоединительные размеры клапанов

Наименование клапана	DN	Диапазон присоединит. давления, МПа	Размеры, мм							Потребляемая мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Коэффициент сопротивления **
			L	B	B ₁	H	A	D	d			
BH5M-1КП (DA24MU230-AS)	125	0...0,1	400	346	216	499	110	200		110 / 55	32	17,6
BH5M-3КП (DA24MU230-AS)		0...0,3										
BH5M-6КП (DA24MU230-AS)		0...0,6										
BH6M-1КП (DA24MU230-AS)	150	0...0,1	480	385	230	589	119	225	18	260 / 130	54	17,0
BH6M-3КП (DA24MU230-AS)		0...0,3										
BH6M-6КП (DA24MU230-AS)		0...0,6										
BH8M-1КП (DA24MU230-AS)	200	0...0,1	600	476	256	766	158	280		78	9,1	
BH8M-3КП (DA24MU230-AS)		0...0,3										
BH8M-6КП (DA24MU230-AS)		0...0,6										

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана;

второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения (для исполнения 220 В, 50 Гц)

** Коэффициент сопротивления указан при полностью открытой регулирующей заслонке.

Электрические характеристики

Для электромагнитной катушки			Для электропривода	
Потребляемая мощность, Вт, не более	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более	Напряжение питания	Потребляемая мощность, не более
110 / 55	220	600	24 В пост. тока	4,5 Вт (во время вращения); 0,5 Вт (в состоянии покоя)
110	110	1200		
	24	5500		
260 / 130	260	1200		
120	110	1300		
	24	6000		

Пример обозначения клапана двухпозиционного фланцевого с электромеханическим регулятором расхода (пропорциональное регулирование) номинальным диаметром DN 125 (5 дюймов), на рабочее давление 0,3 МПа; с датчиком положения, напряжение питания 220 В, 50 Гц; привод DA24MU230-AS; вид климатического исполнения У3.1:

Клапан BH5M-3КП, У3.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96, электропривод DA24MU230-AS).

Схемы подключения электропривода и дополнительных устройств, соответствующее обозначение электропривода приведено во вводной части раздела (смотрите стр. 2-7).

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ
СЕРИИ ВН DN 40, 50**
**с электромеханическим регулятором расхода газа
(позиционное регулирование, привод DA5FU230-DS)**

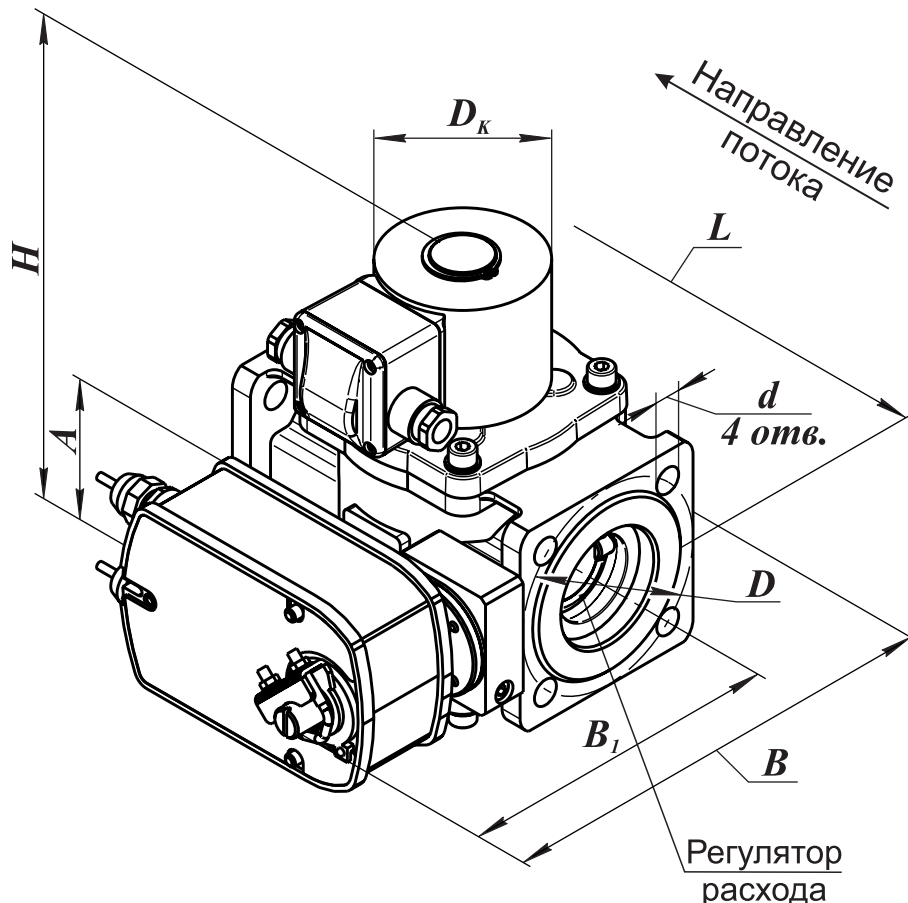


Рис. 2-22

В конструкцию клапана встроена поворотная заслонка, при помощи которой осуществляется изменение количества пропускаемого газа через клапан. Конструктивно поворотная заслонка находится по ходу газа после запорного органа.

Клапан с позиционным регулированием работает в следующих режимах:

- “закрыто” (при обесточенной электромагнитной катушке);
- “промежуточный расход” - составляет 10-50 % от номинального (напряжение подано на электромагнитную катушку; установка расхода производится вращением вала регулирующей заслонки при ослабленном креплении хомута электропривода к валу заслонки);
- “номинальный расход” (напряжение подано на электромагнитную катушку и электропривод заслонки; установка расхода производится с помощью механического упора на электроприводе).

При подаче напряжения электропривод поворачивает заслонку в положение “номинальный расход”, ограниченное механическим упором, одновременно растягивая возвратную пружину. В случае отключения напряжения питания пружина возвращает заслонку в положение “промежуточный расход”.

Основные технические характеристики

Материал корпуса:

алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Частота включений, 1/час, не более: 20

Климатическое исполнение:

УЗ.1 (-30...+50 °C)

Степень защиты клапана: IP65.

Степень защиты электропривода: IP54

Напряжение питания:

электромагнитной катушки:

220 В, 110 В, 24 В (50 Гц),

24 В (пост. тока);

электропривода расхода: 220 В (50 Гц)

Потребляемая мощность электропривода:

не более 5 Вт (при вращении);

не более 3 Вт (при удержании).

Арматура в алюминиевом корпусе

Полный ресурс включений, не менее: 300 000

Угол поворота регулятора расхода: 90°

Время полного хода регулятора расхода: 70 с (для работающего двигателя);
20 с (для возвратной пружины)

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

Габаритные и присоединительные размеры фланцевых клапанов DN 40, 50

Наименование клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм								Потребляемая мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Коэффициент сопротивления **
			L	B	B ₁	D _K	H	A	D	d			
BH1½M-1K _{поз.} фл. (DA5FU230-DS)	40	0...0,1	187	235	175	65	213	76	100	14	25 / 12,5	6,4	11,1
BH1½M-3K _{поз.} фл. (DA5FU230-DS)		0...0,3				80	233				35 / 17,5	7,1	
BH1½M-6K _{поз.} фл. (DA5FU230-DS)		0...0,6				65	213				40 / 20	7,5	
BH2M-1K _{поз.} фл. (DA5FU230-DS)	50	0...0,1	240	180	80	213	110	110	14	25 / 12,5	6,9	14,8	
BH2M-3K _{поз.} фл. (DA5FU230-DS)		0...0,3				233				35 / 17,5	7,6		
BH2M-6K _{поз.} фл. (DA5FU230-DS)		0...0,6				233				40 / 20	8,0		

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана;
второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

** Коэффициент сопротивления указан при полностью открытой регулирующей заслонке.

Электрические характеристики электромагнитной катушки клапана		
Потребляемая мощность, Вт, не более	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
25 / 12,5	220	150
25	110	300
	24	1300
35 / 17,5	220	190
35	110	380
	24	1700
40 / 20	220	200
40	110	400
	24	1800

Пример обозначения клапана двухпозиционного фланцевого с электромеханическим регулятором расхода (позиционное регулирование) номинальным диаметром DN 50 (2 дюйма), на рабочее давление 0,3 МПа, напряжение питания 220 В, 50 Гц; привод DA5FU230-DS, вид климатического исполнения У3.1:

Клапан BH2M-3K_{поз.} фл., У3.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96, (электропривод DA5FU230-DS).

Схемы подключения электропривода и дополнительных устройств, соответствующее обозначение электропривода приведено во вводной части раздела (смотрите стр. 2-7).

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ СЕРИИ ВН DN 40, 50

с электромеханическим регулятором расхода газа и
датчиком положения (позиционное регулирование, привод DA5FU230-DS)

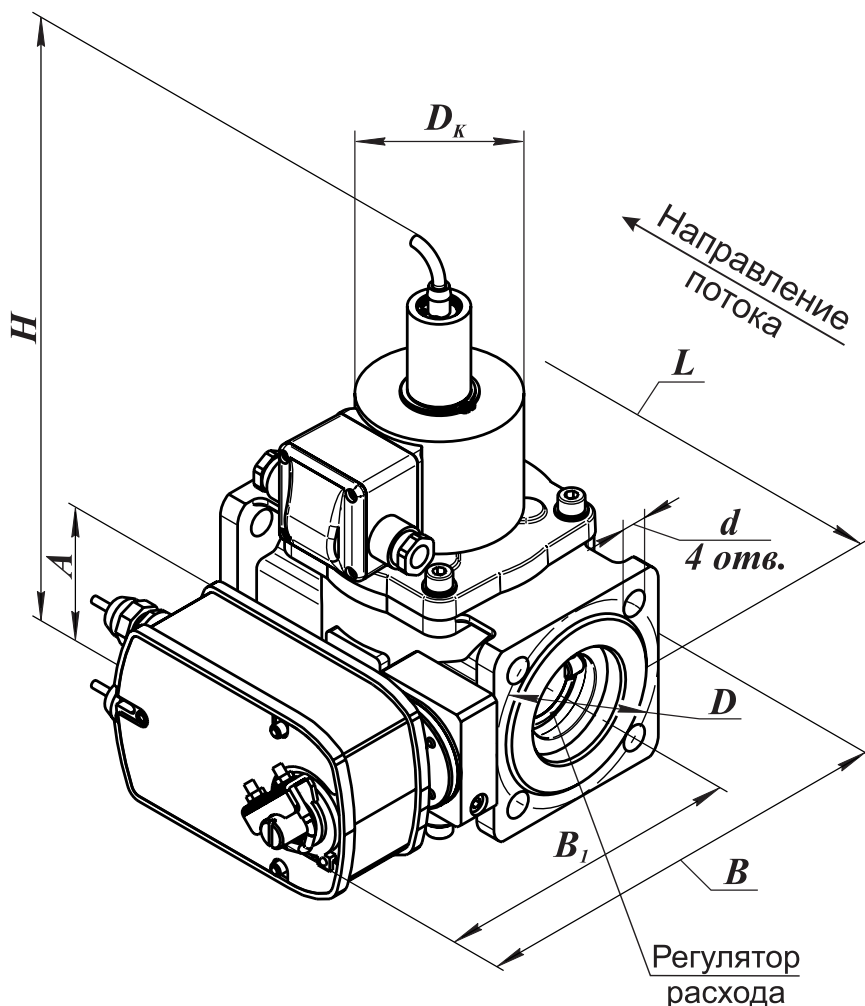


Рис. 2-23

В конструкцию клапана встроена поворотная заслонка, при помощи которой осуществляется изменение количества пропускаемого газа через клапан. Конструктивно поворотная заслонка находится по ходу газа после запорного органа.

Клапан с позиционным регулированием работает в следующих режимах:

- "закрыто" (при обесточенной электромагнитной катушке);
- "промежуточный расход" - составляет 10-50 % от номинального (напряжение подано на электромагнитную катушку; установка расхода производится вращением вала регулирующей заслонки при ослабленном креплении хомута электропривода к валу заслонки);
- "номинальный расход" (напряжение подано на электромагнитную катушку и электропривод заслонки; установка расхода производится с помощью механического упора на электроприводе).

При подаче напряжения электропривод поворачивает заслонку в положение "номинальный расход", ограниченное механическим упором, одновременно растягивая возвратную пружину. В случае отключения напряжения питания пружина возвращает заслонку в положение "промежуточный расход".

Основные технические характеристики

Материал корпуса:

алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Частота включений, 1/час, не более: 20

Климатическое исполнение:

УЗ.1 (-30...+50 °C)

Напряжение питания:

электромагнитной катушки:

220 В, 110 В, 24 В (50 Гц),

24 В (пост. тока);

электропривода расхода: 220 В (50 Гц)

Степень защиты клапана: IP65.

Степень защиты электропривода: IP54

Потребляемая мощность электропривода:

не более 5 Вт (при вращении);

не более 3 Вт (при удержании).

Полный ресурс включений, не менее: 300 000

Угол поворота регулятора расхода: 90°

Время полного хода регулятора расхода:

70 с (для работающего двигателя);

20 с (для возвратной пружины)

Тип датчика: индуктивный (выходной ключ датчика открывается при срабатывании клапана), степень защиты - IP68

Арматура в алюминиевом корпусе

Напряжение питания датчика положения: 10...30 В постоянного тока

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода, за исключением, когда электромагнитная катушка направлена вниз.

Габаритные и присоединительные размеры фланцевых клапанов DN 40, 50

Наименование клапана	DN	Диапазон присоединения, МПа	Размеры, мм								Потребляемая мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Коэффициент сопротивления **
			L	B	B ₁	D _K	H	A	D	d			
BH1½M-1K _{поз.} П фл. (DA5FU230-DS)	40	0...0,1	187	235	175	65	311	76	100	14	25 / 12,5	6,7	11,1
BH1½M-3K _{поз.} П фл. (DA5FU230-DS)		0...0,3				50	331				35 / 17,5	7,4	
BH1½M-6K _{поз.} П фл. (DA5FU230-DS)		0...0,6				65	311				40 / 20	7,8	
BH2M-1K _{поз.} П фл. (DA5FU230-DS)	50	0...0,1	240	180	80	65	311	110	110	14	25 / 12,5	7,2	14,8
BH2M-3K _{поз.} П фл. (DA5FU230-DS)		0...0,3				80	331				35 / 17,5	7,9	
BH2M-6K _{поз.} П фл. (DA5FU230-DS)		0...0,6				65	311				40 / 20	8,3	

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана;
второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

** Коэффициент сопротивления указан при полностью открытой регулирующей заслонке.

Электрические характеристики электромагнитной катушки клапана		
Потребляемая мощность, Вт, не более	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
25 / 12,5	220	150
25	110	300
	24	1300
35 / 17,5	220	190
35	110	380
	24	1700
40 / 20	220	200
40	110	400
	24	1800

Пример обозначения клапана двухпозиционного фланцевого с электромеханическим регулятором расхода (позиционное регулирование) номинальным диаметром DN 50 (2 дюйма), на рабочее давление 0,3 МПа, с датчиком положения, напряжение питания 220 В, 50 Гц; привод DA5FU230-DS, вид климатического исполнения У3.1:

Клапан BH2M-3K_{поз.}П фл., У3.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96, (электропривод DA5FU230-DS).

Схемы подключения электропривода и дополнительных устройств, соответствующее обозначение электропривода приведено во вводной части раздела (смотрите стр. 2-7).

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ
СЕРИИ ВН DN 65-100**
**с электромеханическим регулятором расхода газа
(позиционное регулирование, привод DA5FU230-DS)**

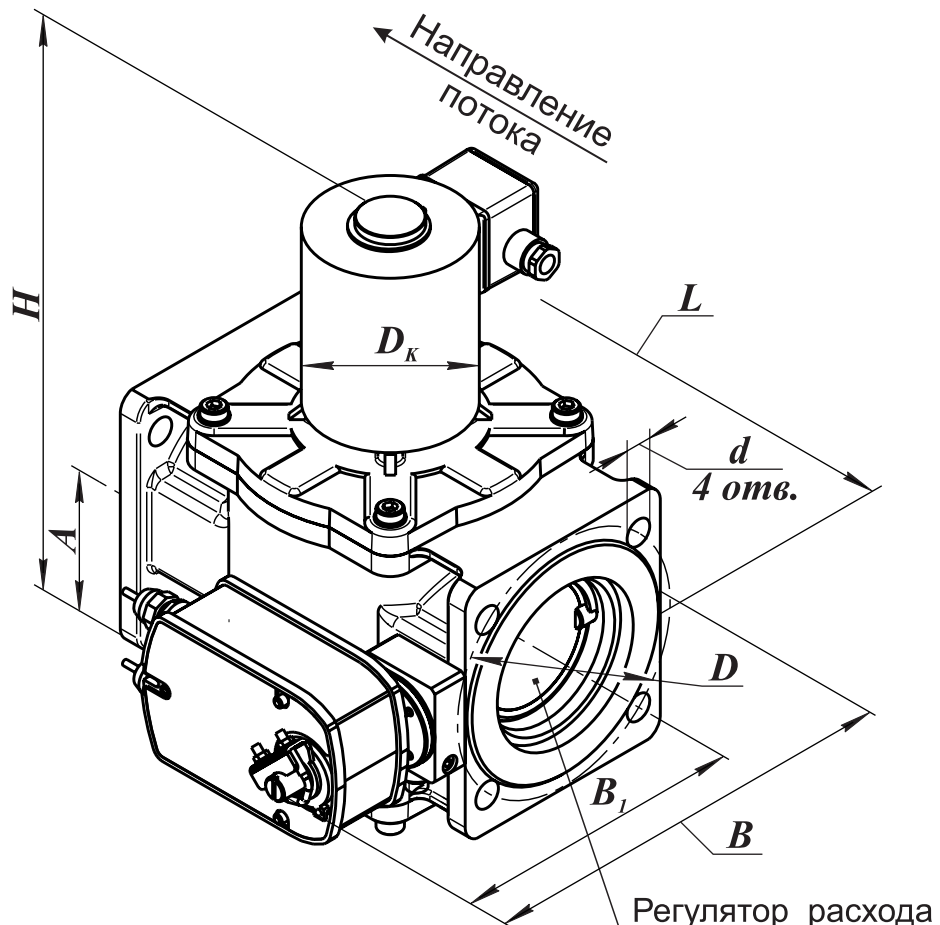


Рис. 2-24

В конструкцию клапана встроена поворотная заслонка, при помощи которой осуществляется изменение количества пропускаемого газа через клапан. Конструктивно поворотная заслонка находится по ходу газа после запорного органа.

Клапан с позиционным регулированием работает в следующих режимах:

- "закрыто" (при обесточенной электромагнитной катушке);
- "промежуточный расход" - составляет 10-50 % от номинального (напряжение подано на электромагнитную катушку; установка расхода производится вращением вала регулирующей заслонки при ослабленном креплении хомута электропривода к валу заслонки);
- "номинальный расход" (напряжение подано на электромагнитную катушку и электропривод заслонки; установка расхода производится с помощью механического упора на электроприводе).

При подаче напряжения электропривод поворачивает заслонку в положение "номинальный расход", ограниченное механическим упором, одновременно растягивая возвратную пружину. В случае отключения напряжения питания пружина возвращает заслонку в положение "промежуточный расход".

Основные технические характеристики

Материал корпуса:

алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Частота включений, 1/час, не более: 20

Климатическое исполнение:

УЗ.1 (-30...+50 °C)

Степень защиты клапана: IP65.

Степень защиты электропривода: IP54

Напряжение питания:

электромагнитной катушки:

220 В, 110 В, 24 В (50 Гц),

24 В (пост. тока);

электропривода расхода: 220 В (50 Гц)

Потребляемая мощность электропривода:

не более 5 Вт (при вращении);

не более 3 Вт (при удержании).

Арматура в алюминиевом корпусе

Полный ресурс включений, не менее: 300 000

Угол поворота регулятора расхода: 90°

Время полного хода регулятора расхода: 70 с (для работающего двигателя);
20 с (для возвратной пружины)

Монтажное положение: на горизонтальных участках трубопровода катушкой вверх. По специальному заказу возможно изготовление исполнений клапанов, предназначенных для установки на вертикальных участках трубопровода.

Габаритные и присоединительные размеры клапанов DN 65 - 100

Наименование клапана	DN	Диапазон присоединит. давления, МПа	Размеры, мм								Потребляемая мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Коэффициент сопротивлен. **
			L	B	B ₁	D _K	H	A	D	d			
BH2 ^{1/2} M-0,5K _{поз.}	65	0...0,05	235	264	192	80	268	86	130	14	40 / 20	9,4	15,0
BH2 ^{1/2} M-1K _{поз.}		0...0,1					283				55 / 27,5	9,8	
BH2 ^{1/2} M-3K _{поз.}		0...0,3					298				65 / 32,5	10,3	
BH2 ^{1/2} M-6K _{поз.}		0...0,6										11,8	
BH3M-0,5K _{поз.}	80	0...0,05	258	284	199	80	296	94	150	18	55 / 27,5	11,0	15,4
BH3M-1K _{поз.}		0...0,1					311				65 / 32,5	11,4	
BH3M-3K _{поз.}		0...0,3					316				90 / 45	13,7	
BH3M-6K _{поз.}		0...0,6					319					15,2	
BH4M-0,5K _{поз.}	100	0...0,05	278	295	202	80	322	107	170	18	55 / 27,5	13,0	17,7
BH4M-1K _{поз.}		0...0,1					337				65 / 32,5	13,4	
BH4M-3K _{поз.}		0...0,3					342				90 / 45	15,7	
BH4M-6K _{поз.}		0...0,6					345					17,2	

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана;
второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

** Коэффициент сопротивления указан при полностью открытой регулирующей заслонке.

Электрические характеристики электромагнитной катушки клапана		
Потребляемая мощность, Вт, не более	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
40 / 20	220	200
40	110	400
	24	1800
65 / 32,5	220	300
65	110	600
	24	2800
90 / 45	220	410
90	110	820
	24	3750

Пример обозначения клапана двухпозиционного фланцевого с электромеханическим регулятором расхода (позиционное регулирование) номинальным диаметром DN 65 (2^{1/2} дюйма), на рабочее давление 0,1 МПа, напряжение питания 220 В, 50 Гц; привод DA5FU230-DS, вид климатического исполнения У3.1:

Клапан BH2^{1/2}M-1K_{поз.}, У3.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96, (электропривод DA5FU230-DS).

Схемы подключения электропривода и дополнительных устройств, соответствующее обозначение электропривода приведено во вводной части раздела (смотрите стр. 2-7).

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ
СЕРИИ ВН DN 65-100**
**с электромеханическим регулятором расхода газа
и датчиком положения**
(позиционное регулирование, привод DA5FU230-DS)

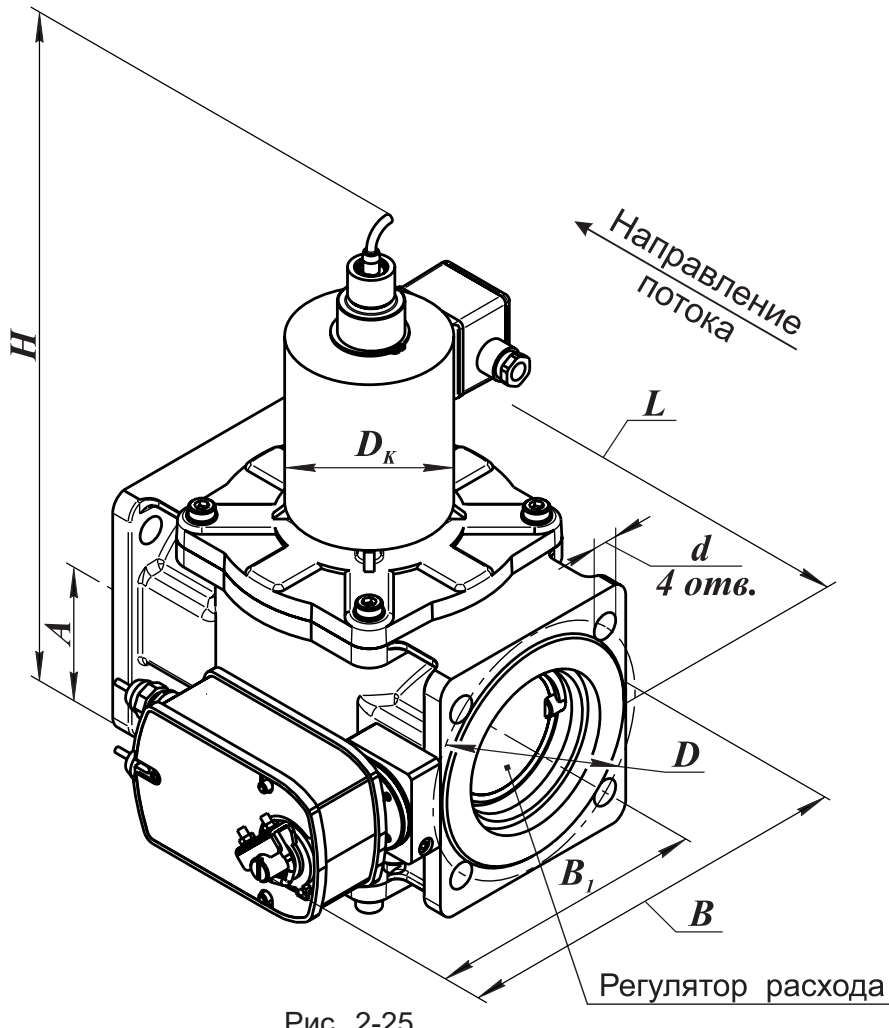


Рис. 2-25

В конструкцию клапана встроена поворотная заслонка, при помощи которой осуществляется изменение количества пропускаемого газа через клапан. Конструктивно поворотная заслонка находится по ходу газа после запорного органа.

Клапан с позиционным регулированием работает в следующих режимах:

- “закрыто” (при обесточенной электромагнитной катушке);
- “промежуточный расход” - составляет 10-50 % от номинального (напряжение подано на электромагнитную катушку; установка расхода производится вращением вала регулирующей заслонки при ослабленном креплении хомута электропривода к валу заслонки);
- “номинальный расход” (напряжение подано на электромагнитную катушку и электропривод заслонки; установка расхода производится с помощью механического упора на электроприводе).

При подаче напряжения электропривод поворачивает заслонку в положение “номинальный расход”, ограниченное механическим упором, одновременно растягивая возвратную пружину. В случае отключения напряжения питания пружина возвращает заслонку в положение “промежуточный расход”.

Основные технические характеристики

Материал корпуса:

алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Частота включений, 1/час, не более: 20

Климатическое исполнение:

УЗ.1 (-30...+50 °C)

Напряжение питания:

электромагнитной катушки:

220 В, 110 В, 24 В (50 Гц),

24 В (пост. тока);

электропривода расхода: 220 В (50 Гц)

Степень защиты клапана: IP65.

Степень защиты электропривода: IP54

Потребляемая мощность электропривода:

не более 5 Вт (при вращении);

не более 3 Вт (при удержании).

Полный ресурс включений, не менее: 300 000

Тип датчика: индуктивный (выходной ключ датчика открывается при срабатывании клапана), степень защиты - IP68

Напряжение питания датчика положения:

10...30 В постоянного тока

Арматура в алюминиевом корпусе

Угол поворота регулятора расхода: 90°

Время полного хода регулятора расхода: 70 с (для работающего двигателя);
20 с (для возвратной пружины)

Монтажное положение: на горизонтальных участках трубопровода катушкой вверх. По специальному заказу возможно изготовление исполнений клапанов, предназначенных для установки на вертикальных участках трубопровода.

Габаритные и присоединительные размеры клапанов DN 65 - 100

Наименование клапана	DN	Диапазон присоединит. давления, МПа	Размеры, мм								Потребляемая мощность, Вт, не более*	Масса, кг	Коэффициент сопротивлен. **
			L	B	B ₁	D _K	H	A	D	d			
BH2 ^{1/2} M-0,5K _{поз.П}	65	0...0,05	235	264	192	80	345	86	130	14	40 / 20	9,7	15,0
BH2 ^{1/2} M-1K _{поз.П}		0...0,1					360				55 / 27,5	10,1	
BH2 ^{1/2} M-3K _{поз.П}		0...0,3					375				65 / 32,5	10,6	
BH2 ^{1/2} M-6K _{поз.П}		0...0,6										12,1	
BH3M-0,5K _{поз.П}	80	0...0,05	258	284	199	80	374	94	150	18	55 / 27,5	11,3	15,4
BH3M-1K _{поз.П}		0...0,1					389				65 / 32,5	11,7	
BH3M-3K _{поз.П}		0...0,3					394				90 / 45	14,0	
BH3M-6K _{поз.П}		0...0,6					397					15,5	
BH4M-0,5K _{поз.П}	100	0...0,05	278	295	202	80	400	107	170	18	55 / 27,5	13,3	17,7
BH4M-1K _{поз.П}		0...0,1					415				65 / 32,5	13,7	
BH4M-3K _{поз.П}		0...0,3					420				90 / 45	16,0	
BH4M-6K _{поз.П}		0...0,6					445					17,5	

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана;
второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

** Коэффициент сопротивления указан при полностью открытой регулирующей заслонке.

Электрические характеристики электромагнитной катушки клапана		
Потребляемая мощность, Вт, не более	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
40 / 20	220	200
40	110	400
	24	1800
65 / 32,5	220	300
65	110	600
	24	2800
90 / 45	220	410
90	110	820
	24	3750

Пример обозначения клапана двухпозиционного фланцевого с электромеханическим регулятором расхода (позиционное регулирование) номинальным диаметром DN 100 (4 дюйма), на рабочее давление 0,1 МПа, с датчиком положения, напряжение питания 220 В, 50 Гц; привод DA5FU230-DS, вид климатического исполнения У3.1:

Клапан BH4M-1K_{поз.П}, У3.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96, (электропривод DA5FU230-DS).

Схемы подключения электропривода и дополнительных устройств, соответствующее обозначение электропривода приведено во вводной части раздела (смотрите стр. 2-7).

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ СЕРИИ ВН DN 50 - 100

с электромеханическим регулятором расхода газа
(позиционное регулирование, привод DA5FU230-DS,
исполнение: с присоединительными фланцами PN 16)

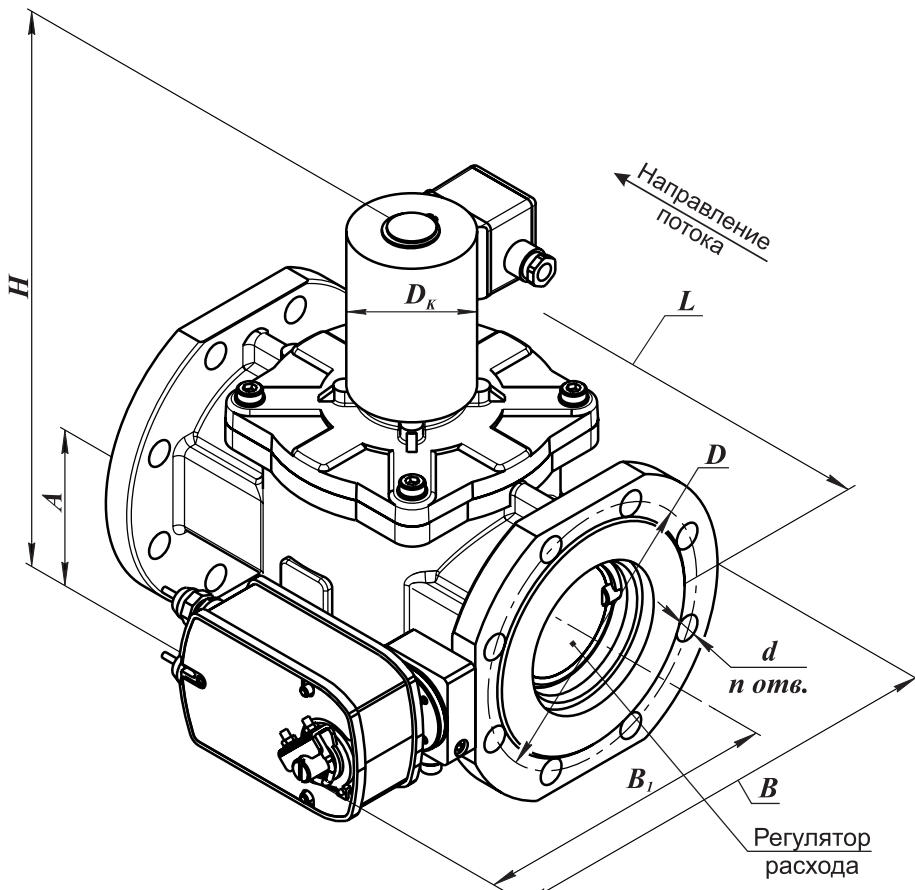


Рис. 2-26

В конструкцию клапана встроена поворотная заслонка, при помощи которой осуществляется изменение количества пропускаемого газа через клапан. Конструктивно поворотная заслонка находится по ходу газа после запорного органа.

Клапан с позиционным регулированием работает в следующих режимах:

- "закрыто" (при обесточенной электромагнитной катушке);
- "промежуточный расход" - составляет 10-50 % от номинального (напряжение подано на электромагнитную катушку; установка расхода производится вращением вала регулирующей заслонки при ослабленном креплении хомута электропривода к валу заслонки);
- "номинальный расход" (напряжение подано на электромагнитную катушку и электропривод заслонки; установка расхода производится с помощью механического упора на электроприводе).

При подаче напряжения электропривод поворачивает заслонку в положение "номинальный расход", ограниченное механическим упором, одновременно растягивая возвратную пружину. В случае отключения напряжения питания пружина возвращает заслонку в положение "промежуточный расход".

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Степень защиты клапана: IP65.

Частота включений, 1/час, не более: 20

Степень защиты электропривода: IP54

Климатическое исполнение: У3.1 (-30...+50 °C)

Потребляемая мощность электропривода:

электромагнитной катушки:

не более 5 Вт (при вращении);

220 В, 110 В, 24 В (50 Гц), 24 В (пост. тока);

не более 3 Вт (при удержании).

электропривода расхода: 220 В (50 Гц)

Полный ресурс включений, не менее: 300 000

Напряжение питания:

Угол поворота регулятора расхода: 90°

Арматура в алюминиевом корпусе

Время полного хода регулятора расхода: 70 с (для работающего двигателя);
20 с (для возвратной пружины)

Монтажное положение: на горизонтальных участках трубопровода катушкой вверх. По специальному заказу возможно изготовление исполнений клапанов, предназначенных для установки на вертикальных участках трубопровода.

Наимено-вание клапана	Используемый электропривод	DN, PN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм							n	Потребляемая мощность, Вт, не более*	Масса, кг	
				L	B	B ₁	D _K	H	A	D				
BH2M-1K _{поз.} фл.	DA5FU230-DS	DN 50, PN 16	0...0,1	230	316	233	65	212	75	125	4	25 / 12,5	7,8	
BH2M-3K _{поз.} фл.			0...0,3				80					35 / 17,5	8,4	
BH2M-6K _{поз.} фл.			0...0,6				232					40 / 20	8,9	
BH2 ¹ / ₂ M-0,5K _{поз.}		DN 65, PN 16	0...0,05	260	326	234	268	86	145	18		11,3		
BH2 ¹ / ₂ M-1K _{поз.}			0...0,1				283					55 / 27,5	11,7	
BH2 ¹ / ₂ M-3K _{поз.}			0...0,3				298					65 / 32,5	12,2	
BH2 ¹ / ₂ M-6K _{поз.}			0...0,6				296	94	160	18	8	55 / 27,5	13,0	
BH3M-0,5K _{поз.}		DN 80, PN 16	0...0,05	290	338	238	311					65 / 32,5	13,4	
BH3M-1K _{поз.}			0...0,1				316					90 / 45	15,6	
BH3M-3K _{поз.}			0...0,3				319					55 / 27,5	15,1	
BH3M-6K _{поз.}			0...0,6				322	107	180	18	8	65 / 32,5	15,5	
BH4M-0,5K _{поз.}		DN 100, PN 16	0...0,05	314	353	238	337					90 / 45	17,8	
BH4M-1K _{поз.}			0...0,1				342							
BH4M-3K _{поз.}			0...0,3				345							
BH4M-6K _{поз.}			0...0,6				345							

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана;
второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

Электрические характеристики клапанов электромагнитной катушки		
Потребл. мощность, Вт, не более	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
25 / 12,5	220	150
25	110	300
	24	1300
35 / 17,5	220	190
35	110	380
	24	1700
40 / 20	220	200
40	110	400
	24	1800
65 / 32,5	220	300
65	110	600
	24	2800
90 / 45	220	410
90	110	820
	24	3750

Пример обозначения клапана двухпозиционного фланцевого с электромеханическим регулятором расхода (позиционное регулирование) номинальным диаметром DN 80 (3 дюйма), на рабочее давление 0,05 МПа; напряжение питания 220 В, 50 Гц; привод DA5FU230-DS; исполнение - с присоединительными фланцами PN 16 бар; вид климатического исполнения У3.1:

Клапан BH3M-0,5K_{поз.}, У3.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96, (исполнение: с присоединительными фланцами PN 16, электропривод DA5FU230-DS).

Схемы подключения электропривода и дополнительных устройств, соответствующее обозначение электропривода приведено во вводной части раздела (смотрите стр. 2-7).

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ
СЕРИИ ВН DN 50 - 100 с электромеханическим регулятором
расхода газа и датчиком положения
(позиционное регулирование, привод DA5FU230-DS,
исполнение: с присоединительными фланцами PN 16)**

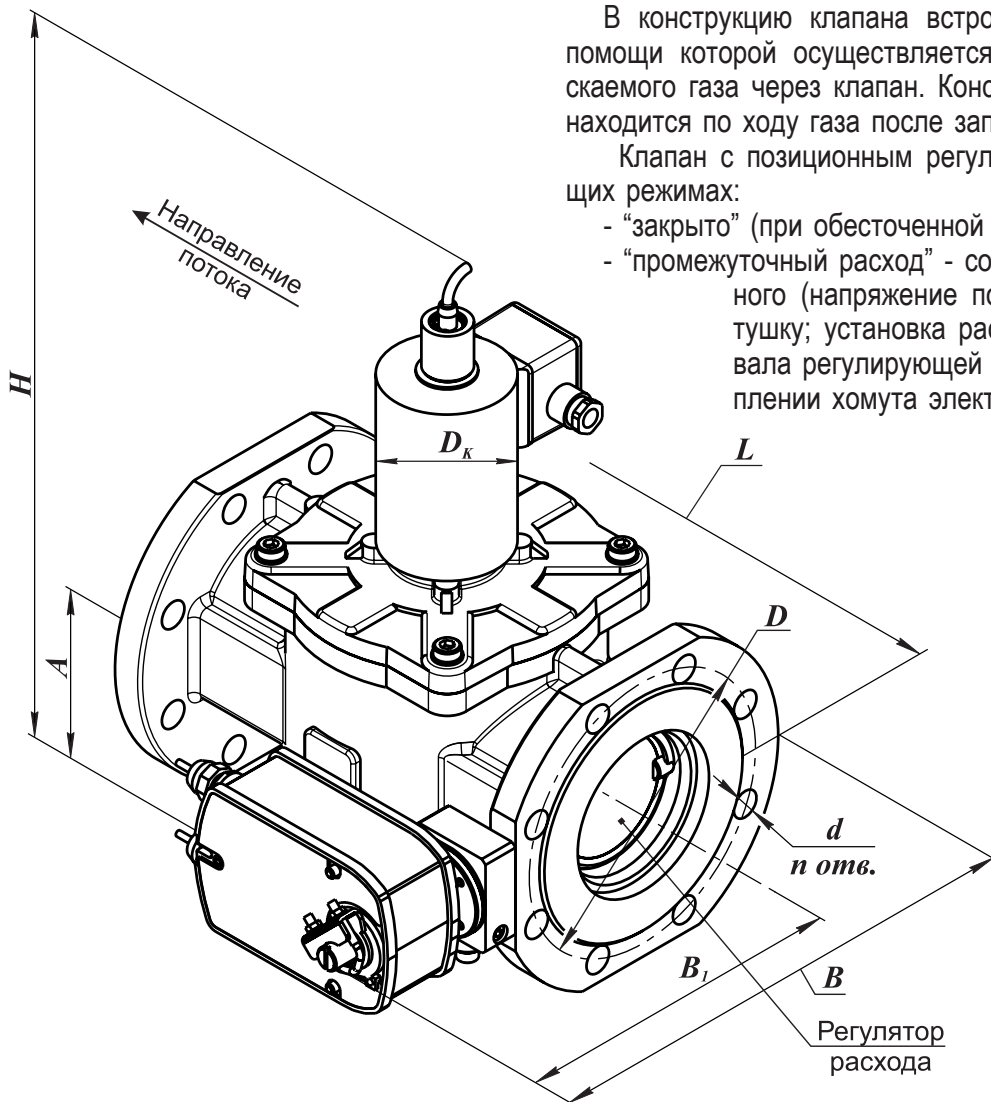


Рис. 2-27

Материал корпуса:

алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Частота включений, 1/час, не более: 20**Климатическое исполнение:** У3.1 (-30...+50 °C)**Напряжение питания:**

электромагнитной катушки:

220 В, 110 В, 24 В (50 Гц),

24 В (пост. тока);

электропривода расхода: 220 В (50 Гц)

Степень защиты клапана: IP65.**Степень защиты электропривода:** IP54**Полный ресурс включений, не менее:** 300 000**Потребляемая мощность электропривода:**

не более 5 Вт (при вращении);

не более 3 Вт (при удержании).

Угол поворота регулятора расхода: 90°**Время полного хода регулятора расхода:**

70 с (для работающего двигателя);

20 с (для возвратной пружины)

Тип датчика: индуктивный (выходной ключ датчика открывается при срабатывании клапана), степень защиты - IP68**Напряжение питания датчика положения:**

10...30 В постоянного тока

Арматура в алюминиевом корпусе

Монтажное положение: на горизонтальных участках трубопровода катушкой вверх. По специальному заказу возможно изготовление исполнений клапанов, предназначенных для установки на вертикальных участках трубопровода.

Наимено-вание клапана	Используемый электропривод	DN, PN	Диапазон присоединения давления, МПа	Размеры, мм							n	Потребляемая мощность, Вт, не более*	Масса, кг
				L	B	B ₁	D _K	H	A	D			
BH2M-1K _{поз.} фл.	DA5FU230-DS	DN 50, PN 16	0...0,1	230	316	233	65	310	75	125	4	25 / 12,5	8,1
BH2M-3K _{поз.} фл.			0...0,3				80					35 / 17,5	8,7
BH2M-6K _{поз.} фл.			0...0,6				330					40 / 20	9,2
BH2 ¹ / ₂ M-0,5K _{поз.}		DN 65, PN 16	0...0,05	260	326	234	345	86	145	18	4	11,6	
BH2 ¹ / ₂ M-1K _{поз.}			0...0,1				360					55 / 27,5	12,0
BH2 ¹ / ₂ M-3K _{поз.}			0...0,3				375					65 / 32,5	12,5
BH2 ¹ / ₂ M-6K _{поз.}			0...0,6				374					55 / 27,5	13,5
BH3M-0,5K _{поз.}		DN 80, PN 16	0...0,05	290	338	238	389	94	160	18	8	65 / 32,5	13,7
BH3M-1K _{поз.}			0...0,1				394					90 / 45	15,9
BH3M-3K _{поз.}			0...0,3				419					55 / 27,5	15,4
BH3M-6K _{поз.}			0...0,6				400					65 / 32,5	15,8
BH4M-0,5K _{поз.}	DN 100, PN 16	DN 100, PN 16	0...0,05	314	353	238	415	107	180	18	8	90 / 45	18,1
BH4M-1K _{поз.}			0...0,1				420					55 / 27,5	
BH4M-3K _{поз.}			0...0,3				445					65 / 32,5	
BH4M-6K _{поз.}			0...0,6				445						

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана;
второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения.

Электрические характеристики клапанов электромагнитной катушки		
Потребл. мощность, Вт, не более	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
25 / 12,5	220	150
25	110	300
	24	1300
35 / 17,5	220	190
	110	380
35	24	1700
	110	400
40 / 20	220	200
	110	400
40	24	1800
	220	300
65 / 32,5	220	600
	110	2800
65	24	410
	220	820
90 / 45	220	3750
	110	
90	24	
	220	

Пример обозначения клапана двухпозиционного фланцевого с электромеханическим регулятором расхода (позиционное регулирование) номинальным диаметром DN 100 (4 дюйма), на рабочее давление 0,1 МПа; с датчиком положения, напряжение питания 220 В, 50 Гц; привод DA5FU230-DS; исполнение - с присоединительными фланцами PN 16 бар; вид климатического исполнения У3.1:

Клапан BH4M-1K_{поз.}П, У3.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96, (исполнение: с присоединительными фланцами PN 16, электропривод DA5FU230-DS).

Схемы подключения электропривода и дополнительных устройств, соответствующее обозначение электропривода приведено во вводной части раздела (смотрите стр. 2-7).

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ
СЕРИИ ВН DN 125 - 200
с электромеханическим регулятором расхода газа
(позиционное регулирование, привод DA20FU230-DS)

В конструкцию клапана встроена поворотная заслонка, при помощи которой осуществляется изменение количества пропускаемого газа через клапан. Конструктивно поворотная заслонка находится по ходу газа после запорного органа.

Клапан с позиционным регулированием работает в следующих режимах:

- "закрыто" (при обесточенной электромагнитной катушке);
- "промежуточный расход" - составляет 10-50 % от номинального (напряжение подано на электромагнитную катушку; установка расхода производится вращением вала регулирующей заслонки при ослабленном креплении хомута электропривода к валу заслонки);
- "номинальный расход" (напряжение подано на электромагнитную катушку и электропривод заслонки; установка расхода производится с помощью механического упора на электроприводе).

При подаче напряжения электропривод поворачивает заслонку в положение "номинальный расход", ограниченное механическим упором, одновременно растягивая возвратную пружину. В случае отключения напряжения питания пружина возвращает заслонку в положение "промежуточный расход".

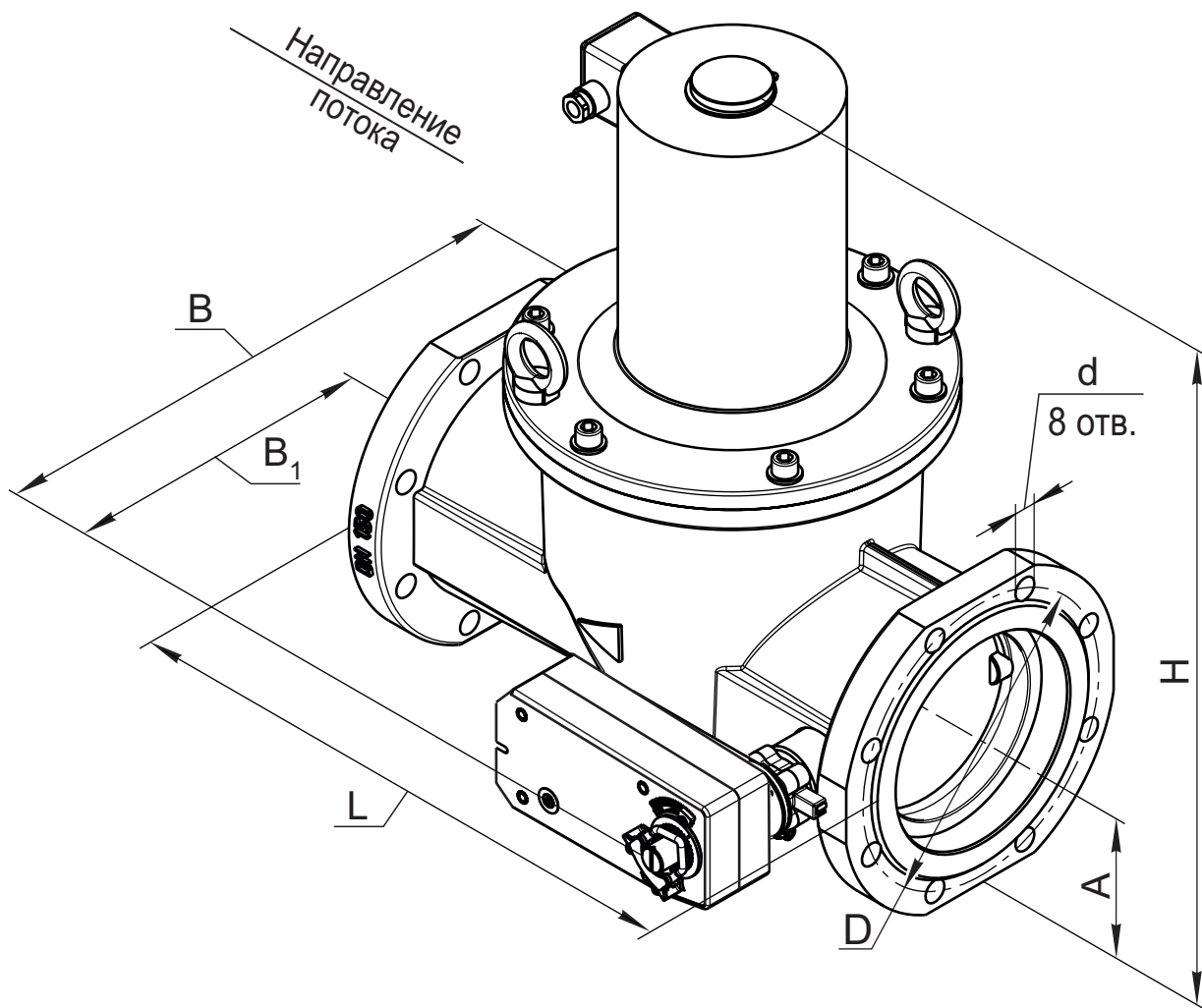


Рис. 2-28

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Частота включений, 1/час, не более: 20

Климатическое исполнение: У3.1 (-30...+50 °C)

Напряжение питания:

электромагнитной катушки:

220 В, 110 В, 24 В (50 Гц), 24 В (пост. тока);

электропривода расхода: 220 В (50 Гц)

Арматура в алюминиевом корпусе

Степень защиты клапана: IP65.

Степень защиты электропривода: IP54

Потребляемая мощность электропривода:

не более 10 Вт (при вращении);
не более 3,5 Вт (при удержании).

Полный ресурс включений, не менее: 300 000

Угол поворота регулятора расхода: 90°

Время полного хода регулятора расхода:

200 с (для работающего двигателя);

30 с (для возвратной пружины)

Монтажное положение: на горизонтальных участках трубопровода катушкой вверх. По специальному заказу возможно изготовление исполнений клапанов на 220В, 50Гц, предназначенных для установки на вертикальных участках трубопровода.

Габаритные и присоединительные размеры клапанов

Наименование клапана	DN	Диапазон присоединения, МПа	Размеры, мм							Потребляемая мощность, Вт, не более *	Масса, кг	Коэффициент сопротивления **
			L	B	B ₁	H	A	D	d			
ВН5М-1Кпоз.	125	0...0,1	400	375	235	458	110	200		110 / 55	34	17,6
ВН5М-3Кпоз.		0...0,3										
ВН5М-6Кпоз.		0...0,6										
ВН6М-1Кпоз.	150	0...0,1	480	415	258	548	119	225	18	260 / 130	56	17,0
ВН6М-3Кпоз.		0...0,3										
ВН6М-6Кпоз.		0...0,6										
ВН8М-1Кпоз.	200	0...0,1	600	503	383	789	222	280		78	9,1	
ВН8М-3Кпоз.		0...0,3										
ВН8М-6Кпоз.		0...0,6										

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана;

второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения (для исполнения 220 В, 50 Гц)

** Коэффициент сопротивления указан при полностью открытой регулирующей заслонке.

Электрические характеристики электромагнитной катушки клапана		
Потребляемая мощность, Вт, не более	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
110 / 55	220	600
110	110	1200
	24	5500
260 / 130	220	1200
120	110	1300
	24	6000

Пример обозначения клапана двухпозиционного фланцевого с электромеханическим регулятором расхода (позиционное регулирование) номинальным диаметром DN 125 (5 дюймов), на рабочее давление 0,1 МПа; напряжение питания 220 В, 50 Гц; привод DA20FU230-DS; вид климатического исполнения УЗ.1:

Клапан ВН5М-1Кпоз., УЗ.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96, электропривод DA20FU230-DS).

Схемы подключения электропривода и дополнительных устройств, соответствующее обозначение электропривода приведено во вводной части раздела (смотрите стр. 2-7).

**КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ
СЕРИИ ВН DN 125 - 200 с электромеханическим
регулятором расхода газа и датчиком положения
(позиционное регулирование, привод DA20FU230-DS)**

В конструкцию клапана встроена поворотная заслонка, при помощи которой осуществляется изменение количества пропускаемого газа через клапан. Конструктивно поворотная заслонка находится по ходу газа после запорного органа.

Клапан с позиционным регулированием работает в следующих режимах:

- "закрыто" (при обесточенной электромагнитной катушке);
- "промежуточный расход" - составляет 10-50 % от номинального (напряжение подано на электромагнитную катушку; установка расхода производится вращением вала регулирующей заслонки при ослабленном креплении хомута электропривода к валу заслонки);
- "номинальный расход" (напряжение подано на электромагнитную катушку и электропривод заслонки; установка расхода производится с помощью механического упора на электроприводе).

При подаче напряжения электропривод поворачивает заслонку в положение "номинальный расход", ограниченное механическим упором, одновременно растягивая возвратную пружину. В случае отключения напряжения питания пружина возвращает заслонку в положение "промежуточный расход".

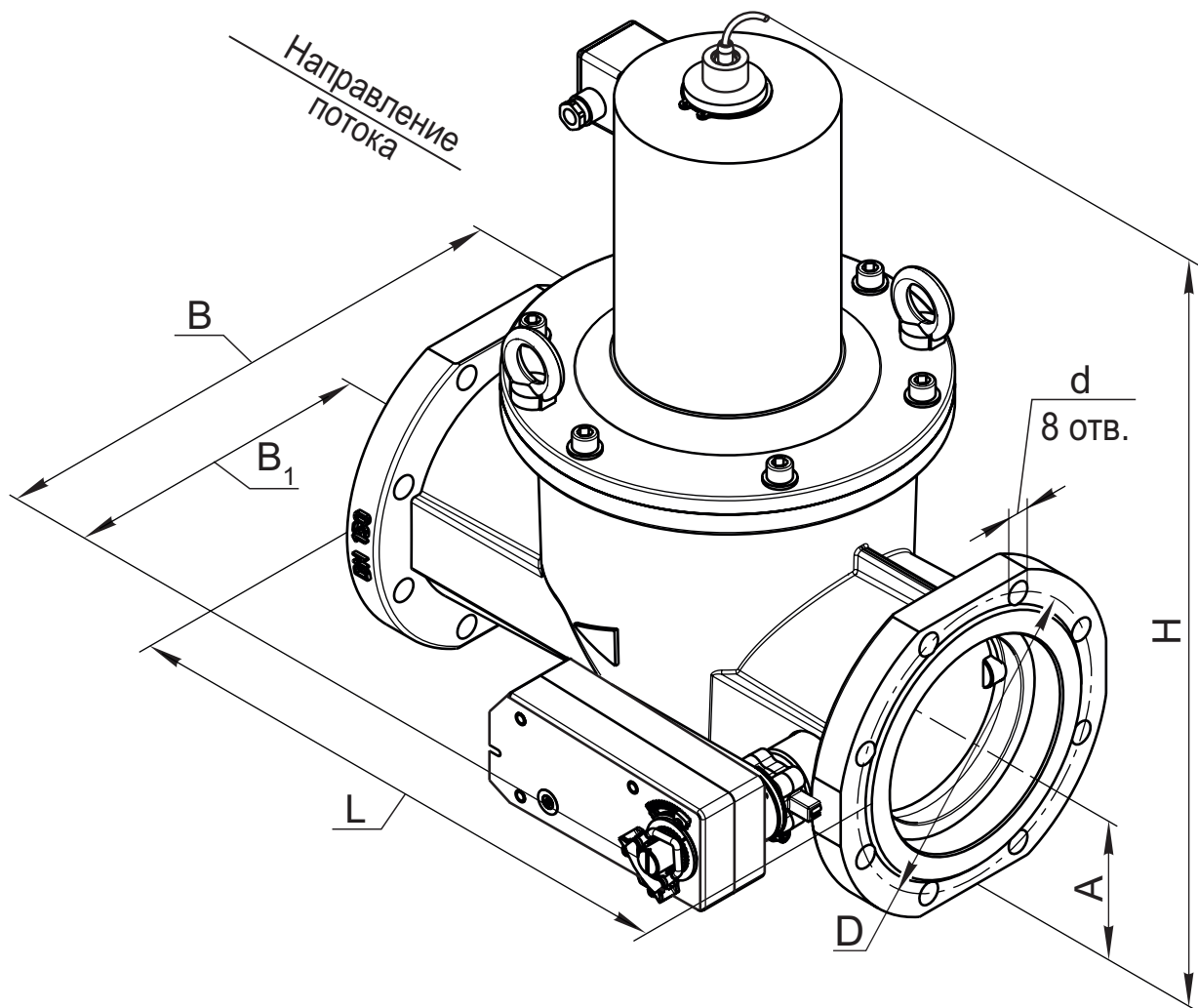


Рис. 2-29

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Частота включений, 1/час, не более: 20

Климатическое исполнение: У3.1 (-30...+50 °C)

Напряжение питания:

электромагнитной катушки:

220 В, 110 В, 24 В (50 Гц), 24 В (пост. тока);

электропривода расхода: 220 В (50 Гц)

Арматура в алюминиевом корпусе

Степень защиты клапана: IP65.

Степень защиты электропривода: IP54

Потребляемая мощность электропривода:

не более 10 Вт (при вращении);

не более 3,5 Вт (при удержании).

Полный ресурс включений, не менее: 300 000

Угол поворота регулятора расхода: 90°

Время полного хода регулятора расхода:

200 с (для работающего двигателя);

30 с (для возвратной пружины)

Тип датчика: индуктивный (выходной ключ датчика открывается при срабатывании клапана), степень защиты - IP68

Напряжение питания датчика положения:

10...30 В постоянного тока

Монтажное положение: на горизонтальных участках трубопровода катушкой вверх. По специальному заказу возможно изготовление исполнений клапанов 220В, 50 Гц, предназначенных для установки на вертикальных участках трубопровода.

Габаритные и присоединительные размеры клапанов

Наименование клапана	DN	Диапазон присоедин. давления, МПа	Размеры, мм							Потребляемая мощность, Вт, не более *	Масса, кг	Коэффициент сопротивления **
			L	B	B ₁	H	A	D	d			
ВН5М-1К _{поз.П}	125	0...0,1	400	375	235	499	110	200		110 / 55	34	17,6
ВН5М-3К _{поз.П}		0...0,3										
ВН5М-6К _{поз.П}		0...0,6										
ВН6М-1К _{поз.П}	150	0...0,1	480	415	258	589	119	225	18	260 / 130	56	17,0
ВН6М-3К _{поз.П}		0...0,3										
ВН6М-6К _{поз.П}		0...0,6										
ВН8М-1К _{поз.П}	200	0...0,1	600	503	383	830	222	280		58	9,1	
ВН8М-3К _{поз.П}		0...0,3										
ВН8М-6К _{поз.П}		0...0,6										

* Первое значение потребляемой мощности соответствует моменту открытия клапана;

второе значение - после перехода клапана в режим энергосбережения (для исполнения 220 В, 50 Гц)

** Коэффициент сопротивления указан при полностью открытой регулирующей заслонке.

Электрические характеристики электромагнитной катушки клапана		
Потребляемая мощность, Вт, не более	Напряжение питания, В	Потребляемый ток, мА, не более
110 / 55	220	600
110	110	1200
	24	5500
260 / 130	220	1200
120	110	1300
	24	6000

Пример обозначения клапана двухпозиционного фланцевого с электромеханическим регулятором расхода (позиционное регулирование) номинальным диаметром DN 125 (5 дюймов), на рабочее давление 0,1 МПа; с датчиком положения, напряжение питания 220 В, 50 Гц; привод DA20FU230-DS; вид климатического исполнения Уз.1:

Клапан ВН5М-1К_{поз.}, Уз.1, 220 В, 50 Гц, ТУ РБ 05708554.021-96, электропривод DA20FU230-DS.

Схемы подключения электропривода и дополнительных устройств, соответствующее обозначение электропривода приведено во вводной части раздела (смотрите стр. 2-7).
