

Заслонки регулирующие серии ЗР (в алюминиевом корпусе)

Заслонки регулирующие серии ЗР общепромышленного исполнения

Область применения, структура обозначения, общие технические характеристики ..	8-2
Режимы работы заслонок регулирующих с электромеханическим приводом	8-3
Заслонки регулирующие (DN 40 - 100, пропорциональное регулирование, привод SP0, климатическое исполнение У3.1)	8-8
Заслонки регулирующие (DN 40 - 100, пропорциональное регулирование, привод SP1, климатическое исполнение У2)	8-10
Заслонки регулирующие (DN 40 - 100, пропорциональное регулирование, приводы LM24A-SR, SM24A-SR)	8-12
Заслонки регулирующие (DN 40 - 100, позиционное регулирование, приводы LF230-S, SF230A-S2)	8-14

Заслонки регулирующие серии ЗР взрывозащищенного исполнения

Область применения, структура обозначения, общие технические характеристики ...	8-16
Применяемость электроприводов для заслонок регулирующих взрывозащи- щенного исполнения, схема электрических подключений	8-17
Заслонки регулирующие взрывозащищенного исполнения (DN 40 - 100, пропор- циональное регулирование) - привод SP1-Ex	8-19

Заслонки регулирующие серии ЗР с ручным управлением 8-21

Заслонки регулирующие серии ЗР дроссельного типа

Область применения, структура обозначения, общие технические характе- ристики	8-25
Заслонки регулирующие дроссельного типа (DN 40 - 200, пропорциональное регулирование, привод SP0)	8-26
Заслонки регулирующие дроссельного типа (DN 15 - 200, пропорциональное регулирование, привода CM24-SR-L, LM24A-SR, SM24A-SR)	8-28
Заслонки регулирующие дроссельного типа (DN 40 - 200, позиционное регулирование, привода LF230-S, SF230A-S2)	8-30

Заслонки регулирующие дроссельного типа с ручным управлением 8-32

ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ СЕРИИ ЗР общепромышленного исполнения

Заслонки регулирующие соответствуют ТУ ВУ 200020142.029-2005.

Предназначены для использования в системах дистанционного исполнения управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов.

Заслонки регулирующие предназначены для регулирования расхода проходящих газов и не могут использоваться в качестве запорного органа.

Структура обозначения

1 2 3 4 5 6 7 8

ЗР X - X XX X X X

- | 1. ЗР - обозначение серии
- | 2. Присоединительный размер, дюймы
- | 3. Дефис
- | 4. Максимальное рабочее давление:
6 - 6 бар

5. Исполнение заслонки:

ПР. - с электроприводом, работающая в режиме пропорционального регулирования;
ПОЗ. - с электроприводом, работающая в режиме позиционного регулирования.

6. Напряжение питания (только для заслонок с электроприводом):

- **220 В, 50 Гц;**
- **24 В пост. тока.**

7. Климатическое исполнение: У3.1 (-30...+40 °C); У2 (-45...+40 °C).

8. Номер технических условий: ТУ ВУ 200020142.029-2005.

По типу присоединения к трубопроводу заслонки изготавливаются фланцевыми.
Фланцы заслонок соответствуют ГОСТ 12815, исп. 1, до 0,6 МПа.

Размеры ответных фланцев с соединительным выступом приведены на рис. 1-1.

Общие технические характеристики заслонок регулирующих общепромышленного исполнения

Наименование параметра	Значение
Температура рабочей среды	от минус 30 °C до плюс 70 °C
Напряжение питания переменного тока	220 В (частота 50, 60 Гц)
Напряжение питания постоянного тока	24 В
Средний срок службы, лет, не менее	9

Режимы работы заслонок регулирующих с электромеханическим приводом

Режим работы заслонок регулирующих определяется типом применяемого электропривода.

1. Для заслонок с пропорциональным регулированием в качестве исполнительных механизмов могут применяться следующие типы электроприводов: SP0, SP1 (Regada, Словакия), LM24A-SR, SM24A-SR (Belimo, Швейцария).

a). При использовании электроприводов SP0, SP1, SP2 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.

Схема включения с датчиком положения реостатного типа и двумя добавочными выключателями положения (S5 и S6) приведена на рисунках 8-1а, 8-2а.

Схема включения с токовым датчиком положения и двумя добавочными выключателями положения (S5 и S6) приведена на рисунках 8-1б, 8-2б.

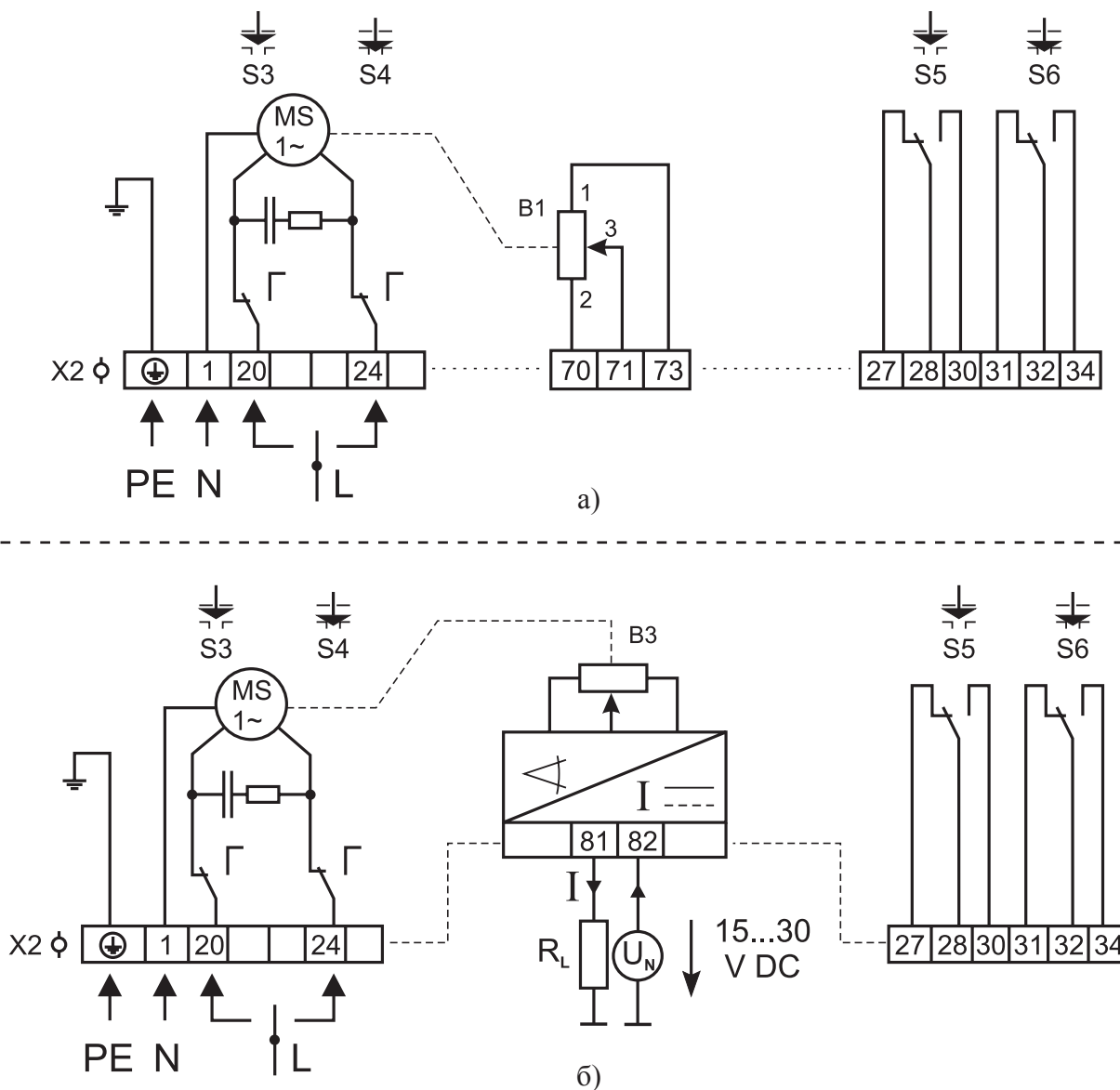
Применяемость электроприводов SP0 и SP1 в зависимости от типа датчика положения (обратной связи) и номинального диаметра приведена в таблице.

Тип датчика положения обратной связи	Номинальный диаметр заслонки регулирующей	Обозначение электропривода производства Regada (Словакия)	Принципиальные схемы включения	Климатическое исполнение
Реостатный 2000 Ом	DN 40 - 65	SP0 280.0-02 BFC/03	Z40+Z21+Z22	У3.1 (-30...+40 °C)
		SP1 281.8-03 BFA/16	Z1a+Z11a+Z5a	У2 (-45...+40 °C)
	DN 80, 100	SP0 280.0-08 BFC/03	Z40+Z21+Z22	У3.1 (-30...+40 °C)
		SP1 281.8-03 BFA/16	Z1a+Z11a+Z5a	У2 (-45...+40 °C)
Реостатный 100 Ом	DN 40 - 65	SP0 280.0-02 BBC/03	Z40+Z21+Z22	У3.1 (-30...+40 °C)
	DN 80, 100	SP0 280.0-08 BBC/03		
Токовый 4...20 мА	DN 40 - 65	SP0 280.0-02 BSC/03	Z40+Z21+Z23	У3.1 (-30...+40 °C)
		SP1 281.8-03 BVA/16	Z1a+Z11a+Z257b	У2 (-45...+40 °C)
	DN 80, 100	SP0 280.0-08 BSC/03	Z40+Z21+Z23	У3.1 (-30...+40 °C)
		SP1 281.8-03 BVA/16	Z1a+Z11a+Z257b	У2 (-45...+40 °C)

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.

Арматура в алюминиевом корпусе



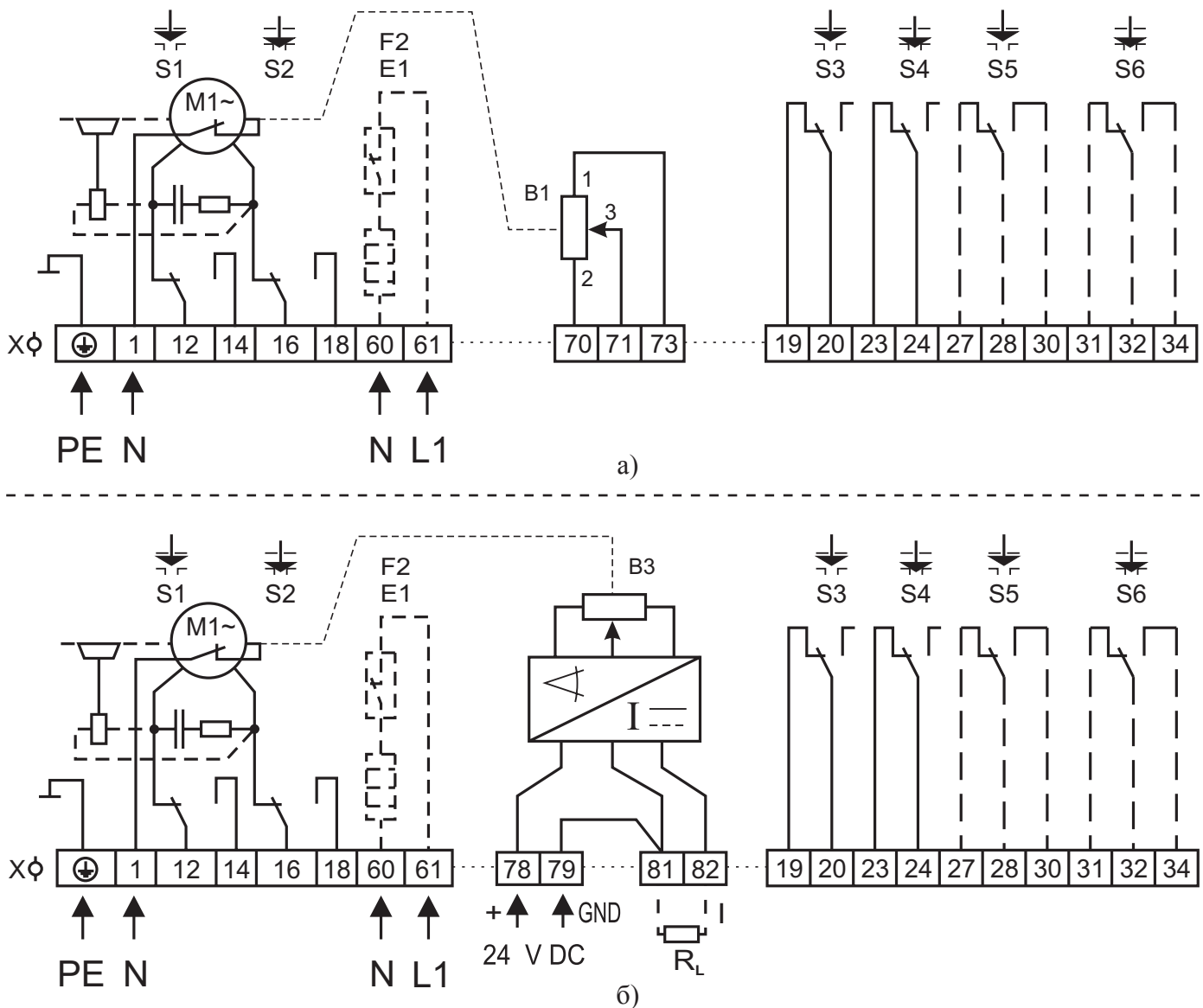
Условные обозначения

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

Рис. 8-1. 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 заслонок номинальными диаметрами DN 40 - 100, климатическое исполнение У3.1



Условные обозначения

B1 - датчик положения сопротивления
B3 - электронный датчик положения
MS - электродвигатель
R_L - нагрузочное сопротивление
S1 - выключатель момента "открыто"

S2 - выключатель момента "закрыто"
S3 - выключатель положения "открыто"
S4 - выключатель положения "закрыто"
S5 - добавочный выключатель положения "открыто"
S6 - добавочный выключатель положения "закрыто"
X - клеммная колодка

Рис. 8-2. Схема электрических соединений для электроприводов SP1 (Словакия):

- для схем Z1a+Z11a+Z5a (с датчиком положения реостатного типа и двумя добавочными выключателями положения);
- для схем Z1a+Z11a+Z257b (с токовым датчиком положения и двумя добавочными выключателями положения);

Электроприводы SP1 применяются для заслонок номинальными диаметрами DN 40 - 100, климатическое исполнение У2

Арматура в алюминиевом корпусе

Указанные выше электроприводы пропорционального регулирования SP0 и SP1 управляются по напряжению питания. Возможна установка приводов SPR0 и SPR1 с управляемым входным сигналом 4...20 мА (по заказу).

б). Электроприводы CM24-SRL, LM24A-SR и SM24A-SR управляются стандартным сигналом 0...10 В= и открывают (закрывают) 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. Схема электрических соединений приведена на рисунке 8-3.

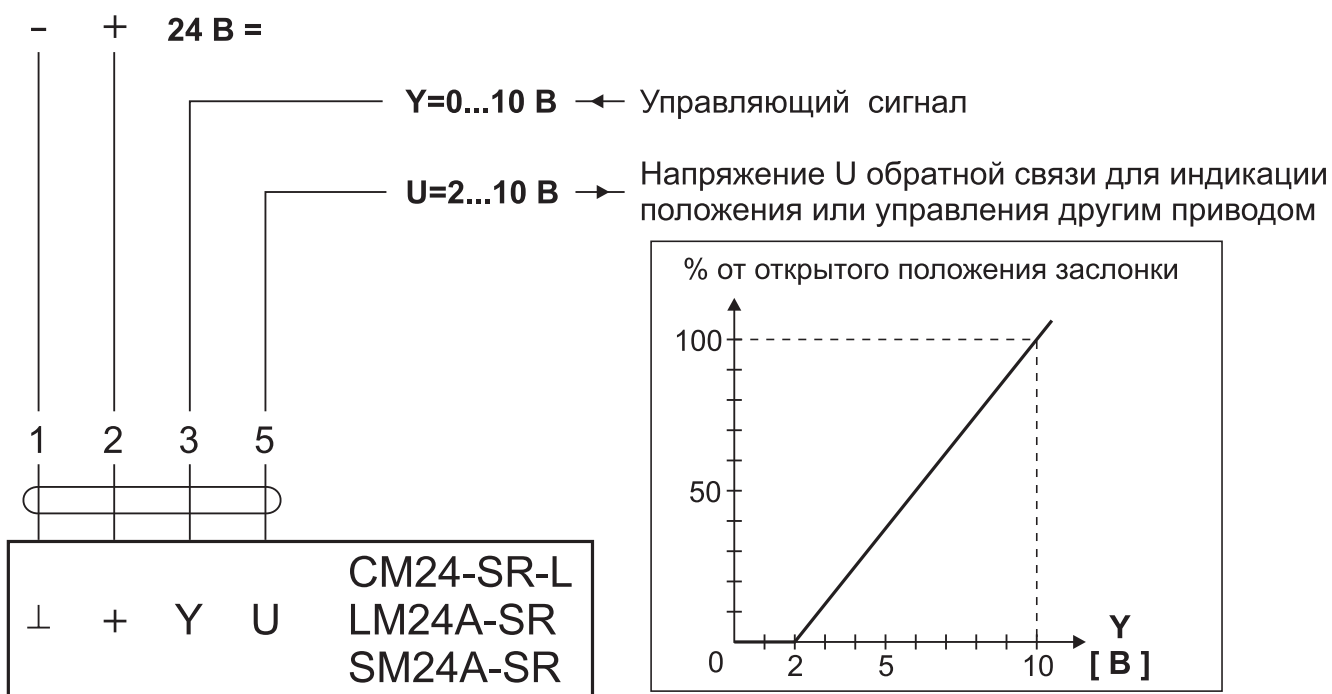


Рис. 8-3. Схема электрических соединений для электроприводов CM24-SR-L, LM24A-SR и SM24A-SR (Швейцария)

2. Для заслонок с позиционным регулированием в качестве исполнительного механизма могут применяться электроприводы LF230-S и SF230A-S2 («Belimo», Швейцария). 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. Схема электрических соединений приведена на рисунках 8-4 и 8-5.

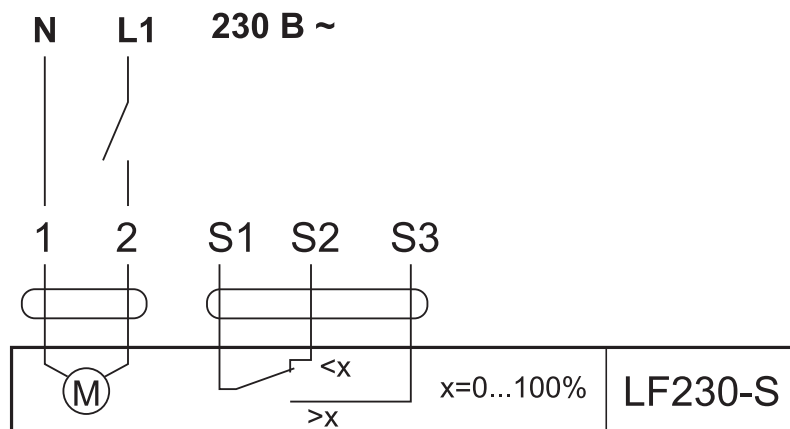


Рис. 8-4. Схема соединений для электропривода LF230-S («Belimo», Швейцария)

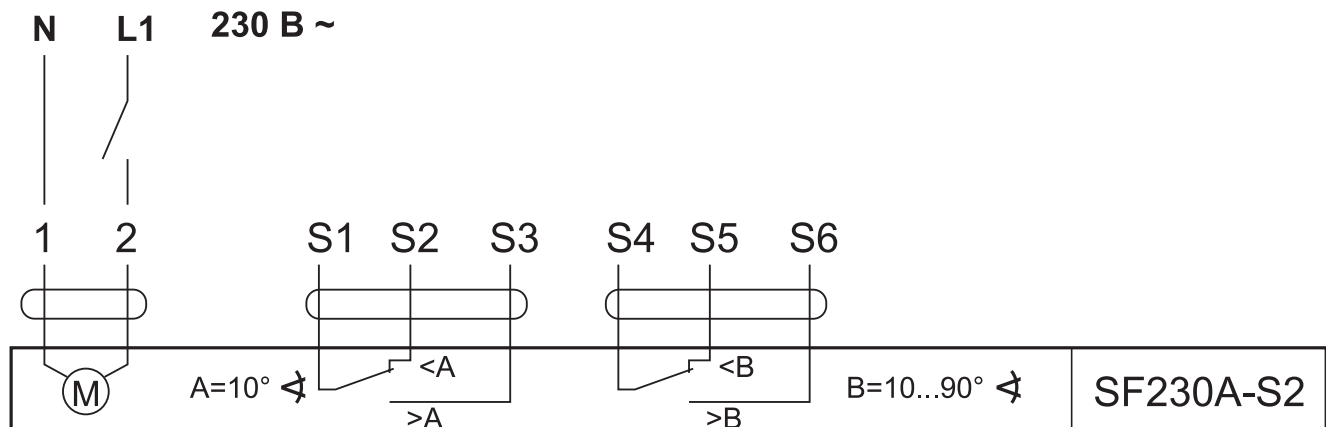


Рис. 8-5. Схема соединений для электропривода SF230A-S2 («Belimo», Швейцария)

ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ (DN 40 - 100, пропорциональное регулирование), привод SP0, климатическое исполнение УЗ.1

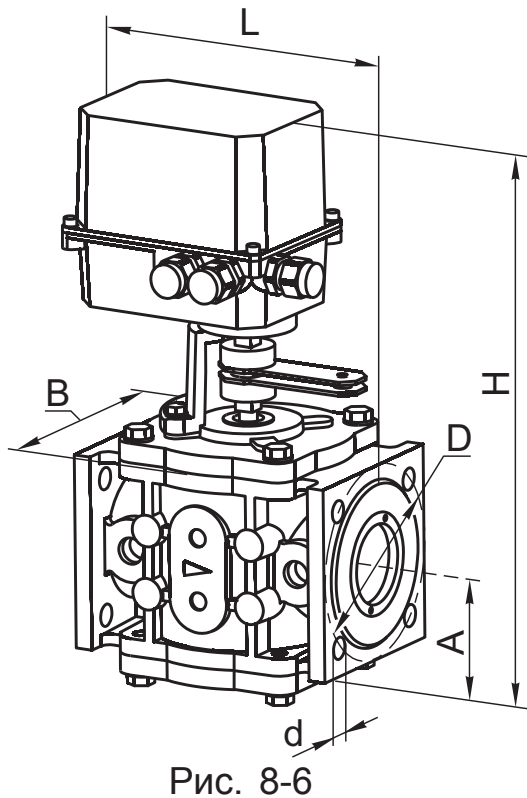


Рис. 8-6

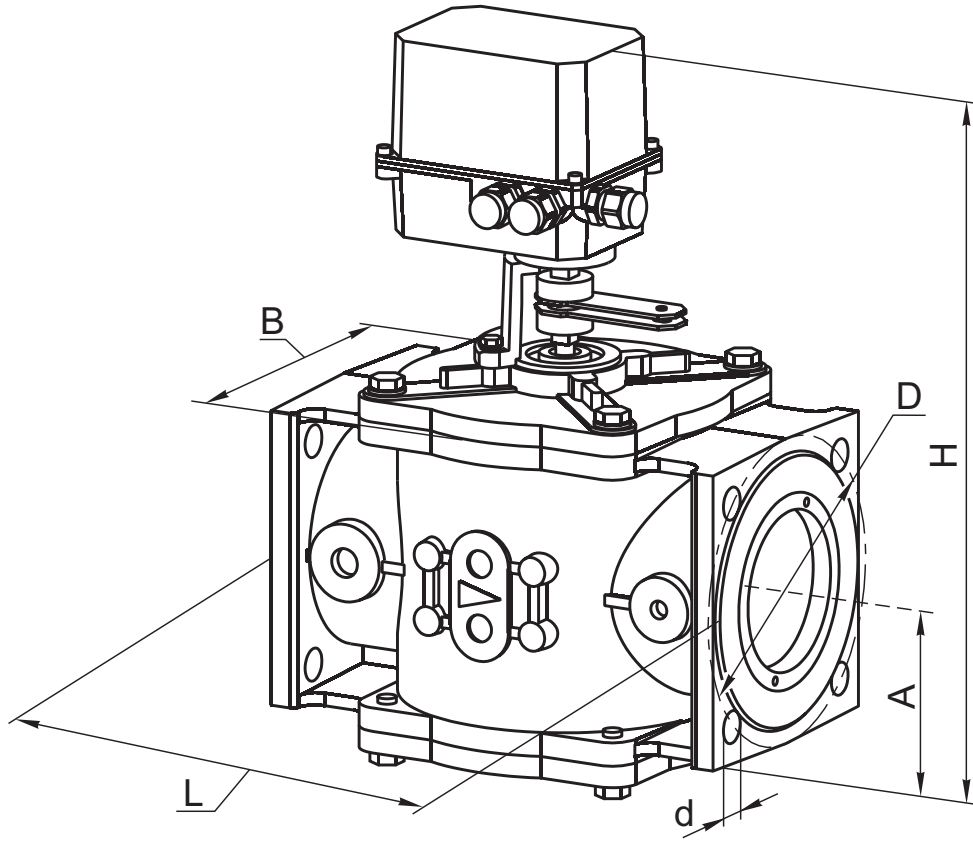


Рис. 8-7

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ**Степень защиты:** IP54**Климатическое исполнение:** УЗ.1 (-30...+40 °C)**Полный ресурс включений, не менее:** 200 000**Угол поворота заслонки:** макс. 90°**Время полного хода регулятора:** 80 с (для DN 40 - 65);
60 с (для DN 80, 100)**Диапазон регулирования, не менее:** от 0,05 % до 100 % от номинального расхода**Монтажное положение:** на горизонтальных и вертикальных трубопроводах

Наименование заслонки	DN	Диапазон присоединительного давления, МПа	Размеры, мм						Масса, кг	Рис.
			L	B	H	A	D	d		
3Р1½-6 ПР.	40	0...0,6	170*	110	335	73	100	12,5	5,0	8-6
3Р2-6 ПР.	50			118			110		5,5	
3Р2½-6 ПР.	65		235	144	373	86	130	14	8,0	8-7
3Р3-6 ПР.	80		258	168	387	95	150	18	9,3	
3Р4-6 ПР.	100		278	183	425	108	170		11,4	

* Для заслонок регулирующих 3Р1½-6 ПР. (DN 40) и 3Р2-6 ПР. (DN 50) строительная длина составляет 162 мм.

Применимость электроприводов:

- SP0 280.0-02 ... - для заслонок 3Р1½-6 ПР. (DN 40), 3Р2-6 ПР. (DN 50), 3Р2½-6 ПР. (DN 65);
- SP0 280.0-08 ... - для заслонок 3Р3-6 ПР. (DN 80), 3Р4-6 ПР. (DN 100).

ВНИМАНИЕ! Напряжение питания привода SP0 («Regada») - 220 В, 50 Гц

Пример обозначения заслонки регулирующей номинальным диаметром DN 40 (1½ дюйма), фланцевого исполнения, на рабочее давление до 0,6 МПа, в алюминиевом корпусе, работающей в режиме пропорционального регулирования (установлен привод SP0 с датчиком положения реостатного типа спротивление 2000 Ом), климатическое исполнение УЗ.1:

Заслонка регулирующая 3Р1½-6 ПР., УЗ.1, ТУ BY 200020142.029-2005 (электропривод SP0 280.0-02 BFC/03)

Пример обозначения заслонки регулирующей номинальным диаметром DN 100 (4 дюйма), фланцевого исполнения, на рабочее давление до 0,6 МПа, в алюминиевом корпусе, работающей в режиме пропорционального регулирования (установлен привод SP0 с датчиком положения реостатного типа спротивление 4...20 мА), климатическое исполнение УЗ.1:

Заслонка регулирующая 3Р4-6 ПР., УЗ.1, ТУ BY 200020142.029-2005 (электропривод SP0 280.0-08 BSC/03)

ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

(DN 40 - 100, пропорциональное регулирование),
привод SP1, климатическое исполнение У2

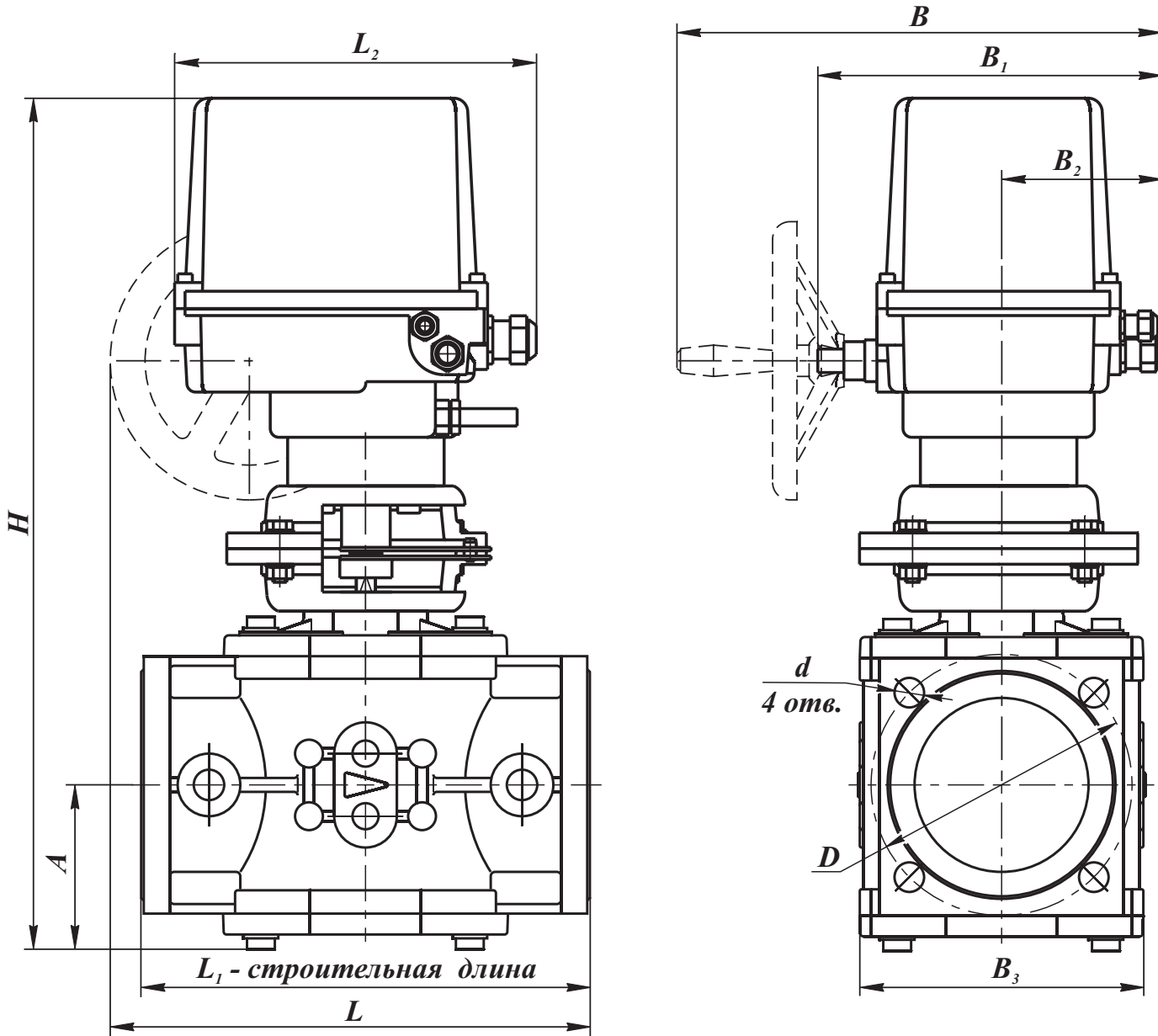


Рис. 8-8

Диапазон присоедин. давления: 0...0,6 МПа

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Степень защиты: IP54

Климатическое исполнение:

У2 (-45...+40 °C)

Полный ресурс включений, не менее: 200 000

Угол поворота заслонки: макс. 90°

Время полного хода регулятора: 80 с

Диапазон регулирования, не менее:

от 0,05 % до 100 % от номинального расхода

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных трубопроводах

Наименование заслонки	DN	Размеры, мм											Масса, кг
		L	L ₁	L ₂	B	B ₁	B ₂	B ₃	H	A	D	d	
ЗР1½-6 ПР., У2	40	228	162	208	280	200	95	160	420	73	100	12,5	12,0
ЗР2-6 ПР., У2	50							155	430		110		12,5
ЗР2½-6 ПР., У2	65	265	235					200	460	86	130	14	15,0
ЗР3-6 ПР., У2	80	276	258					230	470	95	150	18	16,5
ЗР4-6 ПР., У2	100	286	278					260	495	108	170		18,5

ВНИМАНИЕ! Напряжение питания привода SP1 («Regada») - 220 В, 50 Гц

Пример обозначения заслонки регулирующей номинальным диаметром DN 50 (2 дюйма), фланцевого исполнения, на рабочее давление до 0,6 МПа, в алюминиевом корпусе, работающей в режиме пропорционального регулирования (установлен привод SP0 с датчиком положения реостатного типа спротивление 2000 Ом), климатическое исполнение У2:

Заслонка регулирующая ЗР2-6 ПР., У2, ТУ ВУ 200020142.029-2005 (электропривод SP1 281.8-03 BFA/16)

Пример обозначения заслонки регулирующей номинальным диаметром DN 100 (4 дюйма), фланцевого исполнения, на рабочее давление до 0,6 МПа, в алюминиевом корпусе, работающей в режиме пропорционального регулирования (установлен привод SP0 с датчиком положения реостатного типа спротивление 4...20 мА), климатическое исполнение У2:

Заслонка регулирующая ЗР4-6 ПР., У2, ТУ ВУ 200020142.029-2005 (электропривод SP1 281.8-03 BVA/16)

ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ (DN 40 - 100, пропорциональное регулирование), приводы LM24A-SR, SM24A-SR

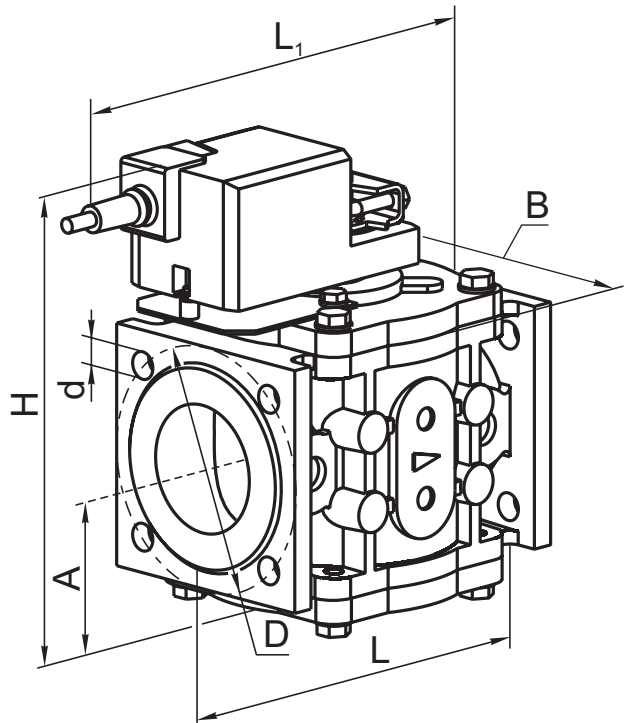


Рис. 8-9

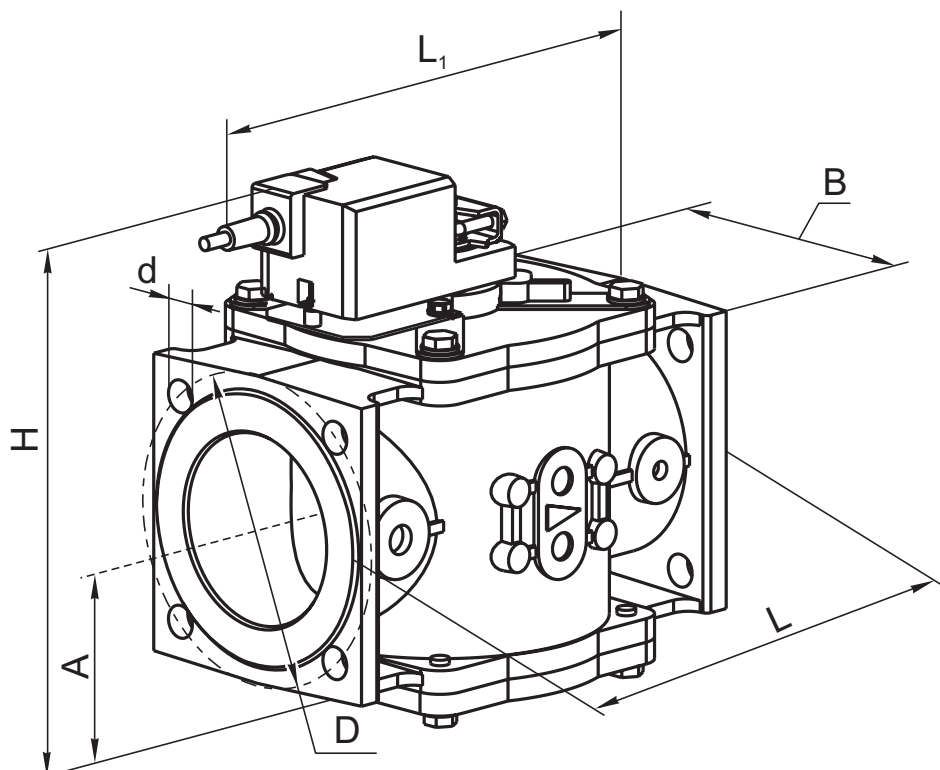


Рис. 8-10

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Степень защиты: IP54

Климатическое исполнение: УЗ.1 (-30...+40 °C)

Полный ресурс включений, не менее: 200 000

Угол поворота заслонки: макс. 90°

Время полного хода регулятора: 150 с

Диапазон регулирования, не менее: от 0,05 % до 100 % от номинального расхода

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных трубопроводах

Наименование заслонки	DN	Диапазон присоединительного давления, МПа	Размеры, мм							Масса, кг	Рис.
			L	L ₁	B	H	A	D	d		
3Р1½-6 ПР.	40	0...0,6	162	216	110	215	73	100	12,5	4,5	8-9
3Р2-6 ПР.	50		118		217			110		5,0	
3Р2½-6 ПР.	65		235	253	144	250	86	130	14	7,5	8-10
3Р3-6 ПР.	80		258	279	168	265	95	150	18	9,2	
3Р4-6 ПР.	100		278	289	183	289	108	170		11,3	

Применимость электроприводов:

- LM24A-SR - для заслонок 3Р1½-6 ПР. (DN 40), 3Р2-6 ПР. (DN 50), 3Р2½-6 ПР. (DN 65);
- SM24A-SR - для заслонок 3Р3-6 ПР. (DN 80), 3Р4-6 ПР. (DN 100).

ВНИМАНИЕ!

Напряжение питания приводов LM24A-SR, SM24A-SR («Belimo») - 24 В постоянного тока

Пример обозначения заслонки регулирующей номинальным диаметром DN 50 (2 дюйма), фланцевого исполнения, на рабочее давление до 0,6 МПа, в алюминиевом корпусе, работающей в режиме пропорционального регулирования (установлен привод LM24A-SR), климатическое исполнение УЗ.1:

Заслонка регулирующая 3Р2-6 ПР., УЗ.1, ТУ BY 200020142.029-2005 (электропривод LM24A-SR)

Пример обозначения заслонки регулирующей номинальным диаметром DN 100 (4 дюйма), фланцевого исполнения, на рабочее давление до 0,6 МПа, в алюминиевом корпусе, работающей в режиме пропорционального регулирования (установлен привод SM24A-SR), климатическое исполнение УЗ.1:

Заслонка регулирующая 3Р4-6 ПР., УЗ.1, ТУ BY 200020142.029-2005 (электропривод SM24A-SR)

ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ (DN 40 - 100, позиционное регулирование), приводы LF230-S, SF230A-S2

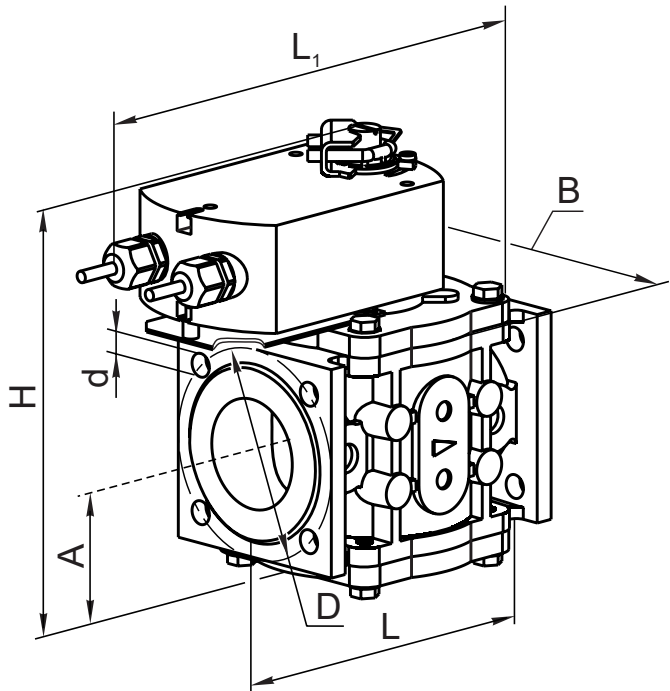


Рис. 8-11

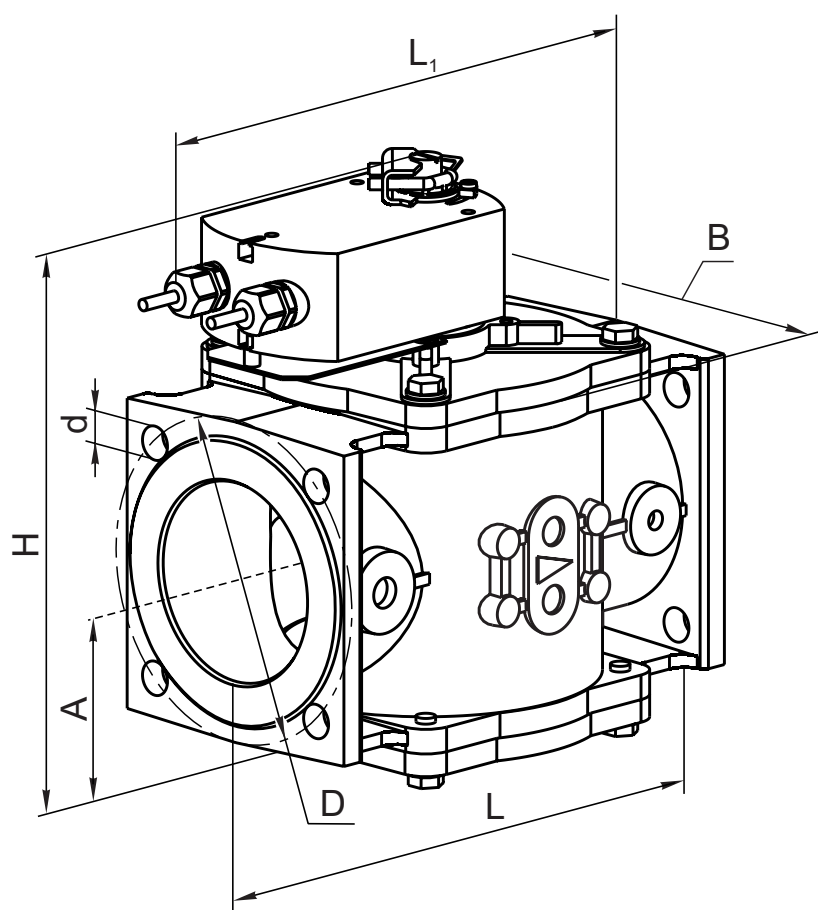


Рис. 8-12

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ**Степень защиты:** IP54**Климатическое исполнение:** УЗ.1 (-30...+40 °C)**Полный ресурс включений, не менее:** 200 000**Угол поворота заслонки:** макс. 90°**Время полного хода регулятора:** 75 с (для работающего электропривода);
20 с (для возвратной пружины).**Диапазон регулирования, не менее:** от 0,05 % до 100 % от номинального расхода**Монтажное положение:** на горизонтальных и вертикальных трубопроводах

Наименование заслонки	DN	Диапазон присоединительного давления, МПа	Размеры, мм							Масса, кг	Рис.
			L	L ₁	B	H	A	D	d		
3P1 ^{1/2} -6 ПОЗ.	40	0...0,6	162	237	110	236	73	100	12,5	4,5	8-11
3P2-6 ПОЗ.	50				118	238		110		5,0	
3P2 ^{1/2} -6 ПОЗ.	65		235	274	144	272	86	130	14	7,5	8-12
3P3-6 ПОЗ.	80		258	335	168	285	95	150	18	9,3	
3P4-6 ПОЗ.	100		278	345	183	311	108	170		11,4	

Применимость электроприводов:

- LF230-S - для заслонок 3P1^{1/2}-6 ПОЗ. (DN 40), 3P2-6 ПОЗ. (DN 50), 3P2^{1/2}-6 ПОЗ. (DN 65);
- SF230A-S2 - для заслонок 3P3-6 ПОЗ. (DN 80), 3P4-6 ПОЗ. (DN 100).

ВНИМАНИЕ!

Напряжение питания приводов LF230-S, SF230A-S2 («Belimo») - 220 В, 50 Гц

Пример обозначения заслонки регулирующей номинальным диаметром DN 50 (2 дюйма), фланцевого исполнения, на рабочее давление до 0,6 МПа, в алюминиевом корпусе, работающей в режиме позиционного регулирования (установлен привод LF230-S), климатическое исполнение УЗ.1:

Заслонка регулирующая ЗР2-6 ПОЗ., УЗ.1, ТУ ВУ 200020142.029-2005 (электропривод LF230-S)

Пример обозначения заслонки регулирующей номинальным диаметром DN 80 (3 дюйма), фланцевого исполнения, на рабочее давление до 0,6 МПа, в алюминиевом корпусе, работающей в режиме пропорционального регулирования (установлен привод SF230A-S2), климатическое исполнение УЗ.1:

Заслонка регулирующая ЗР3-6 ПОЗ., УЗ.1, ТУ ВУ 200020142.029-2005 (электропривод SF230A-S2)

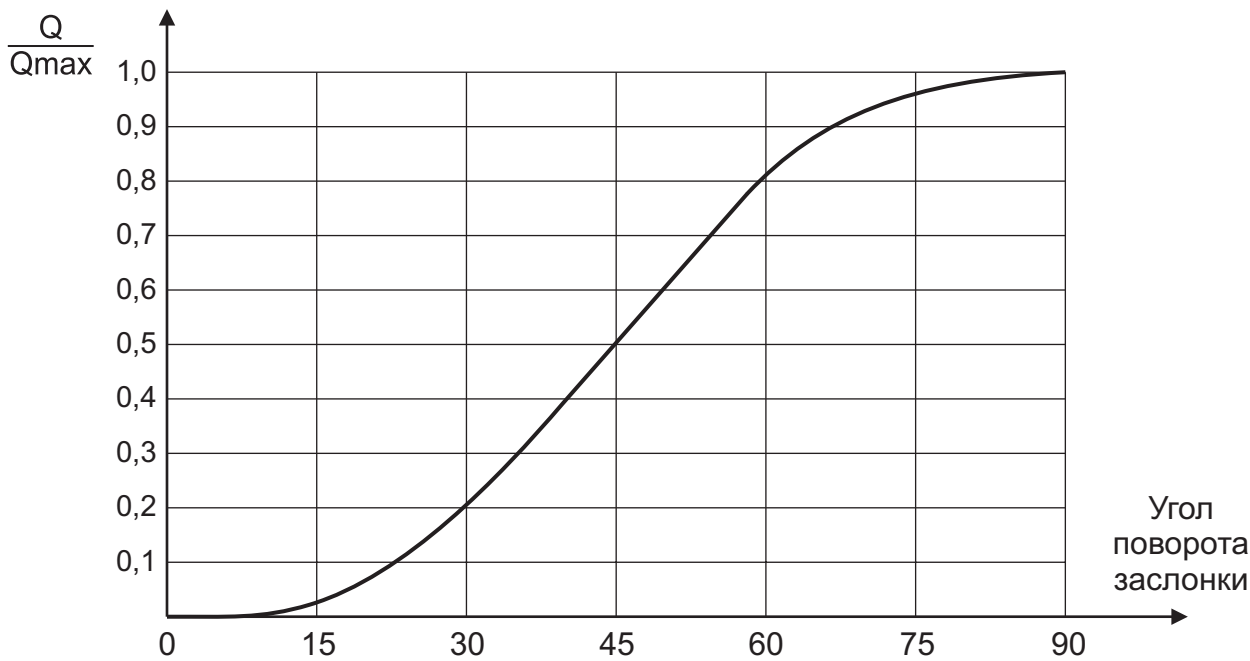


Рис. 8-13. График отношения расхода газа Q к максимальному расходу Q_{\max} в зависимости от угла поворота заслонки.

ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ СЕРИИ ЗР **с электромеханическим приводом** **взрывозащищенного исполнения**

Заслонки регулирующие с электромеханическим приводом взрывозащищенного исполнения соответствуют ТУ BY 200029142.029-2005.

Заслонки регулирующие предназначены для использования в системах дистанционного управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов для регулирования расхода проходящих газов и не могут использоваться в качестве запорного органа.

Заслонки регулирующие данного исполнения могут применяться во взрывоопасных зонах согласно гл.7.3 «Правил устройства электроустановок» и других документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Рекомендуется применять заслонки регулирующие в комплекте с запорной арматурой (отсечными клапанами, задвижками, кранами и др.)

Структура обозначения

1 2 3 4 5

ЗР X X X - X

- | 1. ЗР - обозначение серии
- | 2. Присоединительный размер, дюймы
- | 3. Дефис
- | 4. Номинал рабочего давления
 6 - 6 бар
- | 5. Е - взрывозащищенное исполнение заслонки

По типу присоединения к трубопроводу заслонки изготавливаются только фланцевые от DN 40 до DN 100.

Фланцы заслонок соответствуют ГОСТ 12815, исп. 1, до 0,6 МПа.

В качестве электроприводов используются однооборотные электроприводы во взрывозащищенном исполнении типа SP1-Ex и SP2-Ex производства «Regada», Словакия, имеющие вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» и маркировку EExdeIIT6; они могут применяться во взрывоопасных зонах. Схемы приводов приведены на рис. 8-14а, 8-14б.

При использовании данных электроприводов напряжение питания подается на электродвигатель и открывает (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.

Приводы SP1-Ex имеют 2 конечных выключателя положения.

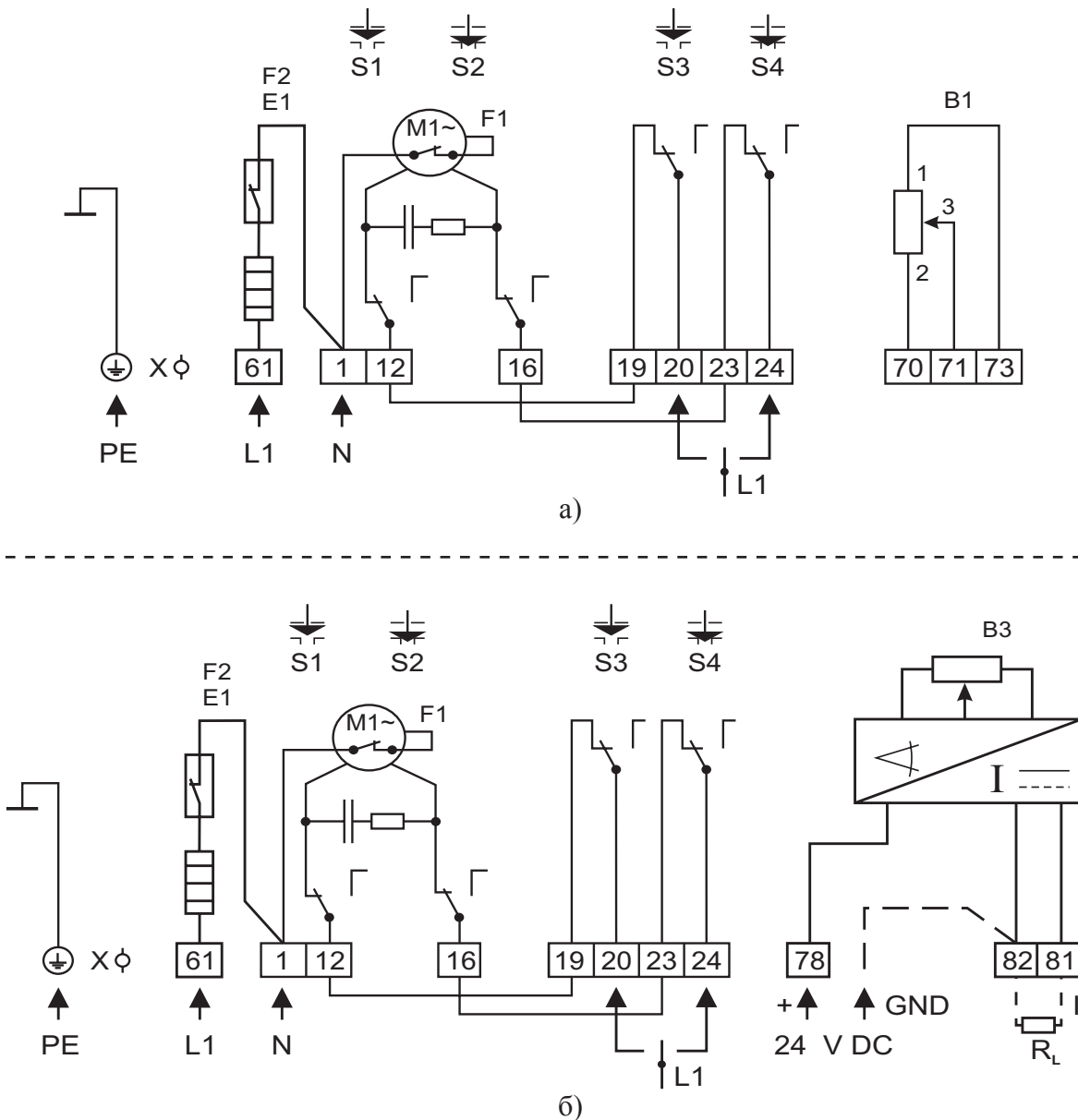
Сопротивление датчика положения реостатного типа (B1) составляет 2000 Ом.

Диапазон изменения тока для электронного датчика положения (B3) составляет 4...20 мА.

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

Тип датчика положения обратной связи	Обозначение электропривода производства Regada (Словакия)	Принципиальные схемы включения	Климатическое исполнение
Реостатный 2000 Ом	SP1-Ex 291.1-03 BFA	Z491+Z22	У3.1 (-30...+40 °C)
	SP1-Ex 291.8-03 BFA		У2 (-45...+40 °C)
Токовый 4...20 мА	SP1-Ex 291.1-03 BVA	Z491+Z257d	У3.1 (-30...+40 °C)
	SP1-Ex 291.8-03 BVA		У2 (-45...+40 °C)

Арматура в алюминиевом корпусе



Условные обозначения

B1 - датчик положения сопротивления
B3 - электронный датчик положения
E1 - нагревательное сопротивление
F2 - термический выключатель
M1~ - электродвигатель однофазный
R_L - нагрузочное сопротивление

S1 - выключатель момента в направлении "открыто"
S2 - выключатель момента в направлении "закрыто"
S3 - выключатель положения "открыто"
S4 - выключатель положения "закрыто"
X - клеммная колодка

Рис. 8-14. Схема электрических соединений для электроприводов SP1-Ex (Словакия):
 а). для схем Z491+Z22 (с датчиком положения реостатного типа 2000 Ом);
 б). для схем Z491+Z257d (с трехпроводным токовым датчиком положения 4...20 мА).

ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

взрывозащищенного исполнения

(DN 40 - 100, пропорциональное регулирование) - привод SP1-Ex

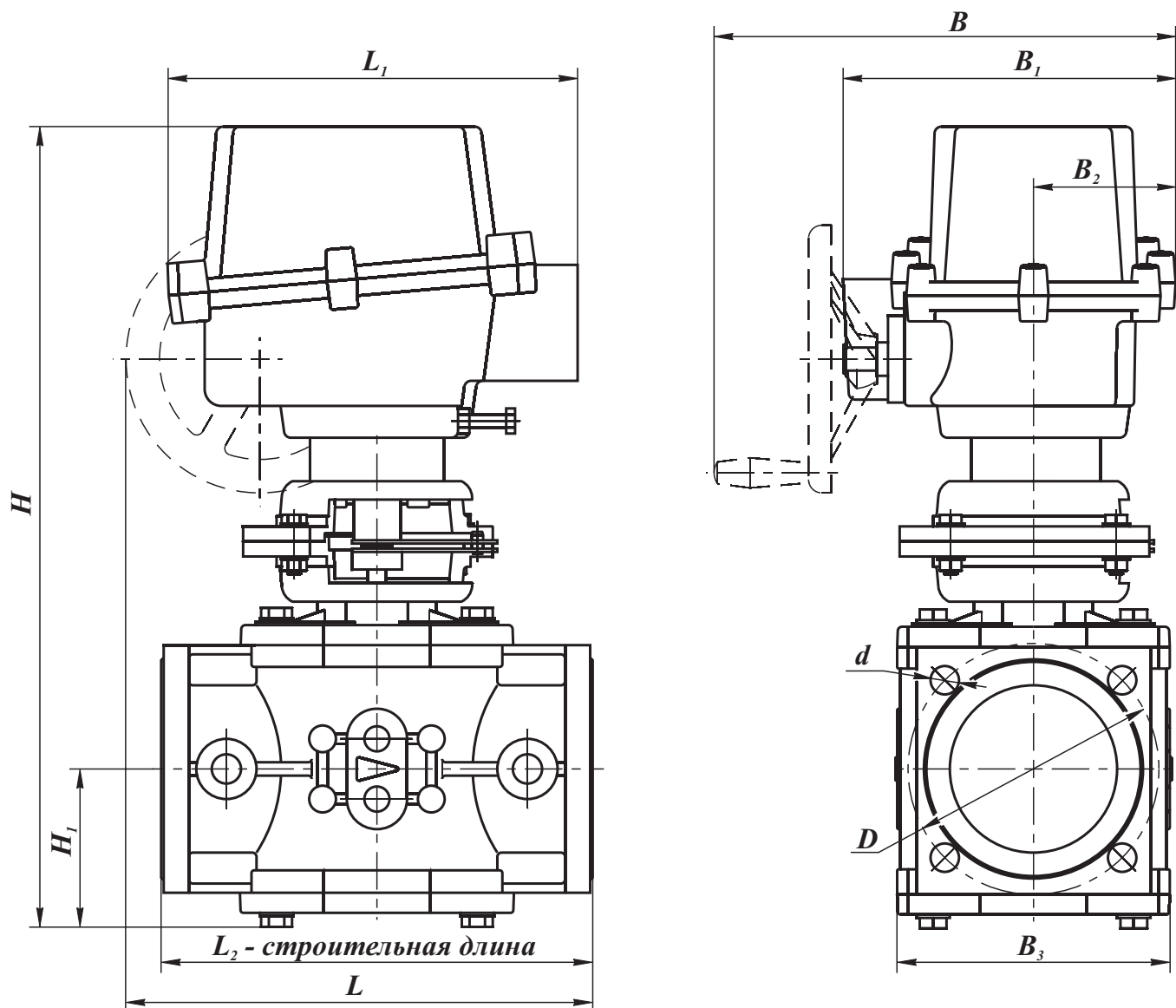


Рис. 8-15

Наименование заслонки	DN	Диапазон присоединительного давления, МПа	Размеры, мм										Масса, кг
			L	L ₁	L ₂	B	B ₁	B ₂	B ₃	H	H ₁	D	d
3P1½-6 Е	40	0...0,6	270	260	162 235 258 278	276	200	85	110 118 144 168 183	420 430 460 470 495	73 110 86 95 108	100 12,5 130 150 170	12,0 12,5 14 16,5 18
3P2P-6 Е	50												
3P2½-6 Е	65												
3P3-6 Е	80												
3P4-6 Е	100												

Арматура в алюминиевом корпусе

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Степень защиты: IP67

Климатическое исполнение: У3.1 (-30...+40 °C);
У2 (-45...+40 °C).

Полный ресурс включений, не менее: 200 000

Угол поворота заслонки: макс. 90°

Время полного хода регулятора: 80 с

Диапазон регулирования, не менее: от 0,05 % до 100 % от номинального расхода

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных трубопроводах

ВНИМАНИЕ! Напряжение питания привода SP1-Ex («Regada») - 220 В, 50 Гц

При заказе заслонок регулирующих с электроприводом во взрывозащищенном исполнении в конце обозначения добавляется буква «Е», необходимо также дополнительно указывать климатическое исполнение, тип датчика обратной связи (или указывать полное обозначение запрашиваемого электропривода).

Пример обозначения заслонки регулирующей номинальным диаметром DN 100 (4 дюйма) на рабочее давление 0,6 МПа, работающей в режиме пропорционального регулирования (установлен привод SP1-Ex (взрывозащищенного исполнения) с датчиком положения реостатного типа сопротивлением 2000 Ом), климатическое исполнение У2 (-45...+40 °C):

Заслонка регулирующая ЗР4-6 Е, 2000 Ом, У2 (-45...+40 °C),
ТУ BY 200020142.029-2005,

или

Заслонка регулирующая ЗР4-6 Е, ТУ BY 200020142.029-2005,
(электропривод SP1-Ex 291.8-03 BFA).

Пример обозначения заслонки регулирующей номинальным диаметром DN 80 (3 дюйма) на рабочее давление 0,6 МПа, работающей в режиме пропорционального регулирования (установлен привод SP1-Ex (взрывозащищенного исполнения) с электронным токовым датчиком положения 4...20 мА), климатическое исполнение У2 (-45...+40 °C):

Заслонка регулирующая ЗР3-6 Е, 4...20 мА , У2 (-45...+40 °C),
ТУ BY 200020142.029-2005

или

Заслонка регулирующая ЗР3-6 Е, ТУ BY 200020142.029-2005,
(электропривод SP1-Ex 291.8-03 BVA).

ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ СЕРИИ ЗР

с ручным управлением

Заслонки регулирующие с ручным управлением соответствуют ТУ ВУ 200029142.029-2005.

Предназначены для использования в системах дистанционного управления потоками различных газовых сред, в том числе углеводородных газов, газовых фаз сжиженных газов, сжатого воздуха и других неагрессивных газов для регулирования расхода проходящих газов и не могут использоваться в качестве запорного органа.

Рекомендуется применять заслонки регулирующие в комплекте с запорной арматурой (отсечными клапанами, задвижками, кранами и др.)

Структура обозначения	1. ЗР - обозначение серии
1 2 3 4 5	2. Присоединительный размер, дюймы
3Р X X X - X	3. Дефис
	4. Номинал рабочего давления
	6 - 6 бар
	5. Р - исполнение заслонки с ручным управлением

По типу присоединения к трубопроводу заслонки изготавливаются только фланцевые от DN 40 до DN 100.

Фланцы заслонок соответствуют ГОСТ 12815, исп. 1, до 0,6 МПа.

Температура рабочей седы: -30...+70 °C.

Средний срок службы - не менее 9 лет.

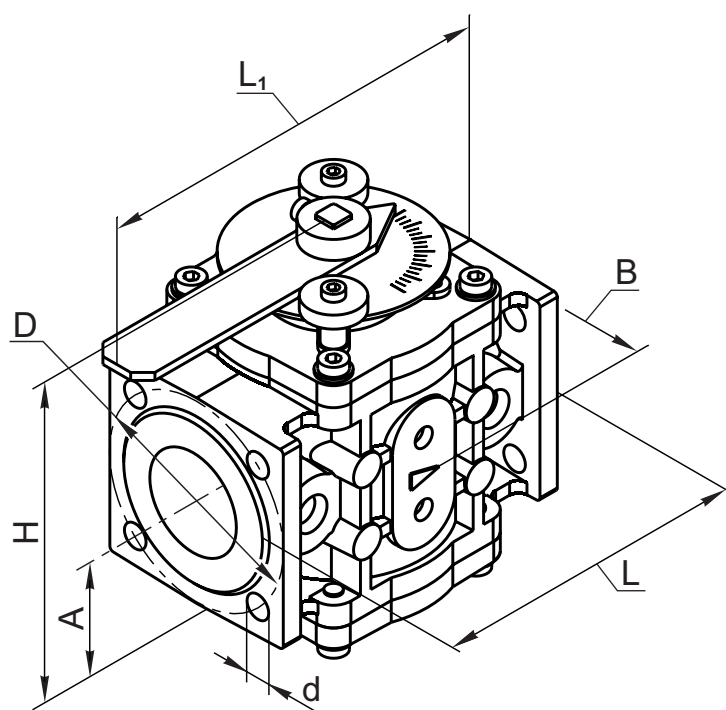


Рис. 8-16

Арматура в алюминиевом корпусе

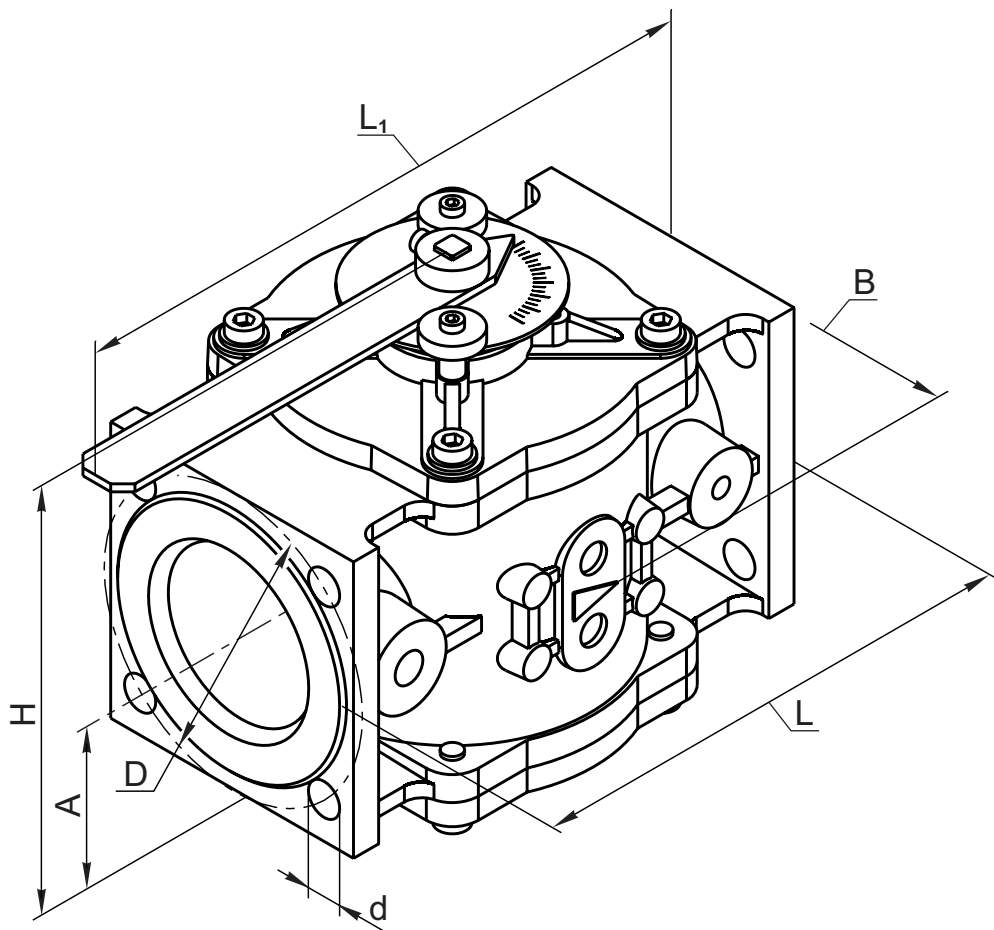


Рис. 8-17

Материал корпуса: алюминиевые сплавы АК12ОЧ, АК12ПЧ

Климатическое исполнение: У3.1 (-30...+40 °C);

У2 (-45...+40 °C);

УХЛ1 (-60...+40 °C).

Угол поворота заслонки: макс. 90°

Диапазон регулирования, не менее: от 0,05 % до 100 % от номинального расхода

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных трубопроводах

Наименование заслонки	DN	Диапазон присоединительного давления, МПа	Размеры, мм							Масса, кг	Рис.
			L	L ₁	B	H	A	D	d		
3P1 ^{1/2} -6 Р	40	0...0,6	162	206	110	177	73	100	12,5	3,5	8-16
3P2-6 Р	50				118			110		4,0	
3P2 ^{1/2} -6 Р	65		235	322	144	214	86	130	14	6,5	
3P3-6 Р	80		258	334	168	227	95	150	18	7,8	8-17
3P4-6 Р	100		278	344	183	251	108	170		10,0	

Регулирование расхода (количества проходящего газа) через заслонку осуществляется путем поворота ручки управления, закрепленной на выходном конце вала (рис. 8-18). На шкале нанесены стрелки и знаки “+” и “-”, указывающие на изменение угла открытия заслонки.

При повороте ручки управления в сторону знака “+” количество газа, проходящего через заслонку, увеличивается; при повороте в сторону знака “-” - расход газа уменьшается. Крайние положения ручки управления, соответствующие минимальному (заслонка полностью закрыта) и максимальному (заслонка полностью открыта) расходам, ограничены упорами.

Ручка управления закреплена на выходном конце вала при помощи стопорного винта. В процессе эксплуатации при необходимости ручка управления может быть демонтирована с вала и установлена на него заново.

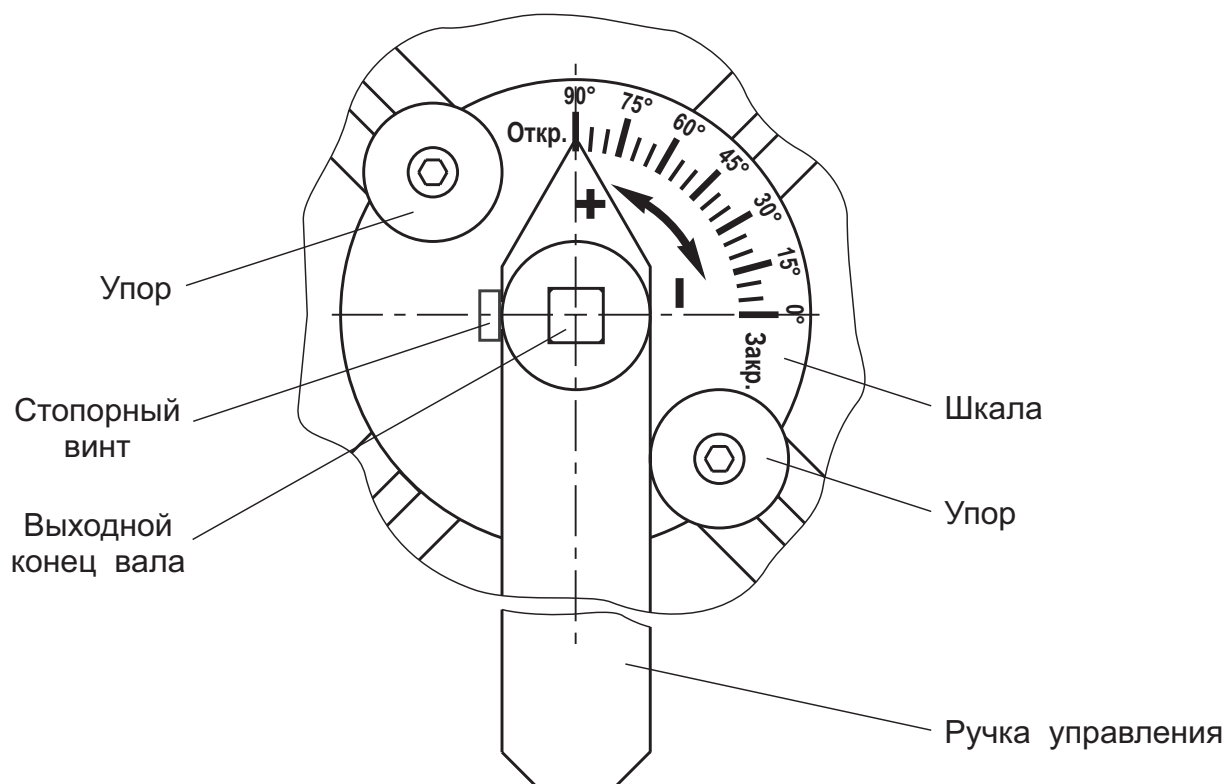


Рис. 8-18. Заслонка регулирующая с ручным управлением
(вид сверху)

Величина поворота заслонки оценивается по угловой штриховой шкале от 0 до 90°. Используя график отношения расхода газа Q к максимальному расходу Q_{max} в зависимости от угла поворота заслонки (рис. 8-19) можно устанавливать требуемый расход газа через заслонку.

Арматура в алюминиевом корпусе

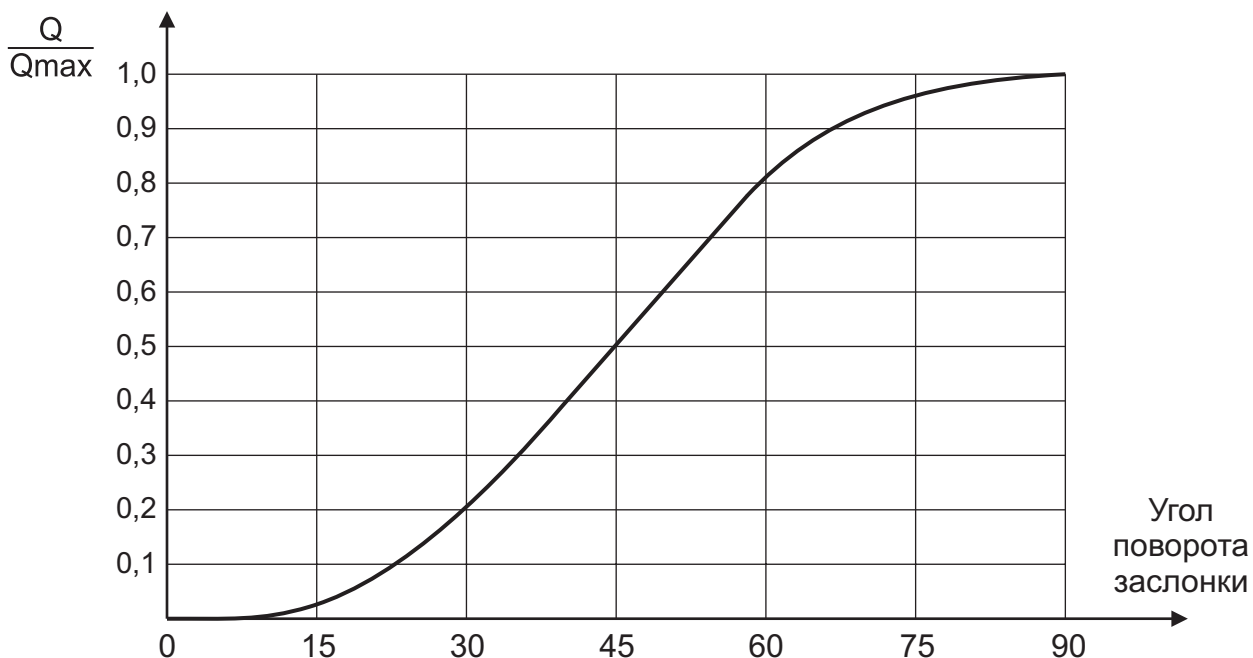


Рис. 8-19. График отношения расхода газа Q к максимальному расходу Q_{\max} в зависимости от угла поворота заслонки.