# Заслонки регулирующие серии ЗР (в стальном корпусе) с электромеханическим приводом общепромышленного исполнения

Область применения, структура обозначения, общие технические характеристики Режимы работы заслонок регулирующих с электромеханическом приводом	
Заслонки регулирующие (DN 40 - 100, пропорциональное регулирование): - привод SP0, климатическое исполнение У3.1 - привод SP1, климатическое исполнение У2	
Заслонки регулирующие (DN 125 - 200, пропорциональное регулирование) - привод SP2	<b>21</b> -10
Заслонки регулирующие (DN 40 - 100, пропорциональное регулирование): - приводы LM24A-SR, SM24A-SR - приводы GDB161.1E, GEB161.1E	
Заслонки регулирующие (DN 40 - 100, позиционное регулирование): - приводы LF230-S, SF230A-S2 - приводы GMA321.1E, GCA321.1E	
Заслонки регулирующие серии ЗР (в стальном корпусо с электромеханическим приводом взрывозащищенного исполнения	e)
Область применения, структура обозначения, общие технические характеристики	<b>21-</b> 20
Заслонки регулирующие взрывозащищенные (DN 40 - 100, пропорциональное регулирование) - привод SP1-Ex	<b>21-</b> 22
Заслонки регулирующие взрывозащищенные (DN 125 - 200, пропорциональное регулирование) - привод SP2-Ex	<b>21-</b> 25

Заслонки регулирующие серии ЗР дроссельного типа (в стальном	
корпусе)	<b>21</b> -31
Область применения, структура обозначения, общие технические	
характеристики	<b>21</b> -31
Режимы работы заслонок регулирующих дроссельного типа с электро-	
механическом приводом	<b>21</b> -32
Заслонки регулирующие дроссельного типа общепромышленного исполнения (пропорциональное регулирование):	
- DN 150, 200, привод SP0, климатическое исполнение У3.1	<b>21-</b> 34
- DN 150, 200, привод SP1, климатическое исполнение У2	
- DN 250, 300, привод SP1	
- DN 150, 200, привод SM24A-SR	
- DN 150, 200, привод GEB161.1E	
Заслонки регулирующие дроссельного типа общепромышленного исполнения (позиционное регулирование):	
- DN 150, 200, привод SF230A-S2	21-44
- DN 150, 200, привод GCA321.1E	
Заслонки регулирующие дроссельного типа взрывозащищенного исполнения (DN 150 - 300, пропорциональное регулирование, привод SP1-Ex)	<b>21</b> -48
Заслонки регулирующие дроссельного типа с ручным управлением (DN 150 - 300)	<b>21</b> -50

## ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ СЕРИИ ЗР

### <u>с электромеханическим приводом</u> <u>общепромышленного исполнения</u>

Заслонки регулирующие с электромеханическим приводом общепромышленного исполнения соответствуют ТУ ВУ 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.

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

#### Структура обозначения

1 2 3 4 5 6 7 8 9 3P X - X XX X X X X

- 1. 3Р 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. ст. материал корпуса заслонки сталь
- 7. Напряжение питания (только для заслонок с электроприводом):
  - 220 В, 50 Гц;
  - 24 В пост. тока;
  - 24 В, 50 Гц.
- **8.** Климатическое исполнение: У3.1 (-30...+40 °C);

У2 (-45...+40 °C).

9. Номер технических условий: ТУ ВҮ 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. 14-1.

## Общие технические характеристики заслонок регулирующих общепромышленного исполнения

Наименование параметра	Значение
Температура рабочей среды	от минус 30 $^{\circ}$ C до плюс 70 $^{\circ}$ C
Средний срок службы, лет, не менее	9

**СП "ТермоБрест" ООО**, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

## <u>Режимы работы заслонок регулирующих с электромеханическим приводом</u>

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, SP2 («Regada», Словакия);
  - LM24A-SR, SM24A-SR («Belimo», Швейцария);
  - GDB161.1E, GEB161.1E («Siemens», Германия).
- а). 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 21-1a, 21-3a, 21-5a.

Схема включения с токовым датчиком положения и двумя добавочными выключателями положения (S5 и S6) приведена на рисунках 21-16, 21-36, 21-56.

Применяемость электроприводов SP0, SP1 и SP2 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
	DN 40 - 65	SP0 280.0-02 BFC/03	Z40+Z21+Z22	У3.1 (-30+40 °С)
	DN 40 - 63	SP1 281.8-03 BFA/16	Z1a+Z11a+Z5a	У2 (-45+40 °С)
Реостатный	DN 90 100	SP0 280.0-08 BFC/03	Z40+Z21+Z22	У3.1 (-30+40 °С)
2000 Ом	DN 80, 100	SP1 281.8-03 BFA/16	Z1a+Z11a+Z5a	У2 (-45+40 °С)
	DN 125 - 200	SP2 282.1-04 BFE/00	Z1a+Z11a+Z5a	У3.1 (-30+40 °С)
	DN 123 - 200	SP2 282.8-04 BFE/16	Zia+Ziia+Zsa	У2 (-45+40 °С)
	DN 40 - 65	SP0 280.0-02 BBC/03	Z40+Z21+Z22	
Реостатный 100 Ом	DN 80, 100	SP0 280.0-08 BBC/03	Z40+Z21+Z22	У3.1 (-30+40 °C)
100 011	DN 125 - 200	SP2 282.1-04 BBE/00	Z1a+Z11a+Z5a	
	DN 40 - 65	SP0 280.0-02 BSC/03	Z40+Z21+Z23	У3.1 (-30+40 °С)
	DN 40 - 63	SP1 281.8-03 BVA/16	Z1a+Z11a+Z257b	У2 (-45+40 °С)
Токовый	DN 90 100	SP0 280.0-08 BSC/03	Z40+Z21+Z23	У3.1 (-30+40 °С)
420 мА	DN 80, 100	SP1 281.8-03 BVA/16	Z1a+Z11a+Z257b	У2 (-45+40 °С)
	DN 125 - 200	SP2 282.1-04 BSE/00	Z1a+Z11a+Z10a	У3.1 (-30+40 °С)
	DN 123 - 200	SP2 282.8-04 BSE/16	Z1a+Z11a+Z10a	У2 (-45+40 °С)

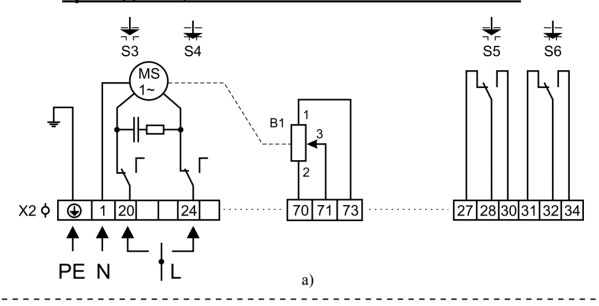
#### Арматура в стальном корпусе

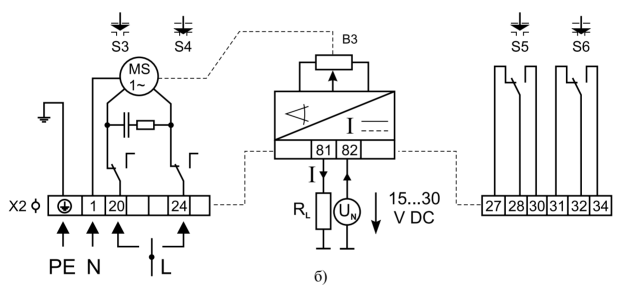
Максимальная токовая нагрузка на датчик сопротивления - 100 мА.

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

v.8.6

#### (DN 40 - 100, пропорциональное регулирование), привод SP0, климатическое исполнение У3.1





#### Условные обозначения

- В1 датчик положения сопротивления
- ВЗ электронный датчик положения
- **MS** электродвигатель
- **R**<sub>L</sub> нагрузочное сопротивление
- **S3** выключатель положения "открыто"
- **S4** выключатель положения "закрыто"
- **\$5** добавочный выключатель положения "открыто"
- **S6** добавочный выключатель положения "закрыто"
- **X2** клеммная колодка

- Рис. 21-1. Схема электрических соединений для электроприводов SP0 («Regada», Словакия):
  - а). для схем Z40+Z21+Z22 (с датчиком положения реостатного типа и двумя добавочными выключателями положения);
  - б). для схем Z40+Z21+Z23 (с токовым датчиком положения и двумя добавочными выключателями положения);

Электроприводы SP0 применяются для заслонок номинальными диаметрами DN 40 - 100

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

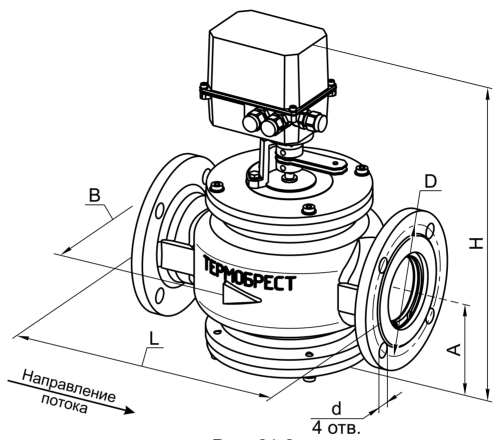


Рис. 21-2

Материал корпуса: легированная сталь

Степень защиты: ІР54

Климатическое исполнение:

У3.1 (-30...+40 °С)

Полный ресурс включений, не менее: 200 000

Напряжение питания электропривода:

220 В, 50 Гц

**Угол поворота заслонки:** макс. 90°

Время полного хода регулятора:

- 80 c (для DN 40 65);
- 60 c (для DN 80, 100)

Диапазон регулирования, не менее:

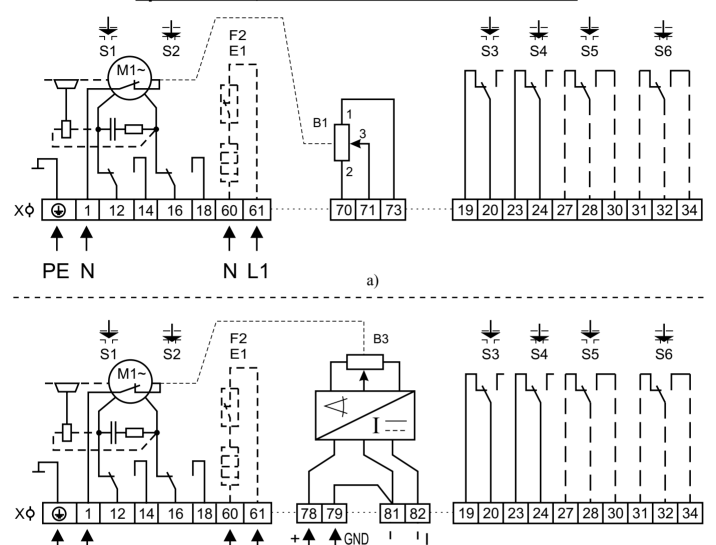
от 0,05 % до 100 % от номинального расхода

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных трубопроводах

Наименование	DN	Диапазон		Размеры, мм						
заслонки	DN	присоединительного давления, МПа	L	В	Н	A	D	d	КГ	
$3P1^{1}/_{2}$ -6 ПР. ст.	40		210	160	340	76	100		10	
3Р2-6 ПР. ст.	50		240	155	357	85	110	14	12,5	
3Р2¹/₂-6 ПР. ст.	65	00,6	270	200	385	94	130		16,5	
3Р3-6 ПР. ст.	80		310	230	403	109	150	10	23	
3Р4-6 ПР. ст.	100		350	260	425	119	170	18	27,5	

**СП "ТермоБрест" ООО**, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

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



#### Условные обозначения

б)

24 V DC

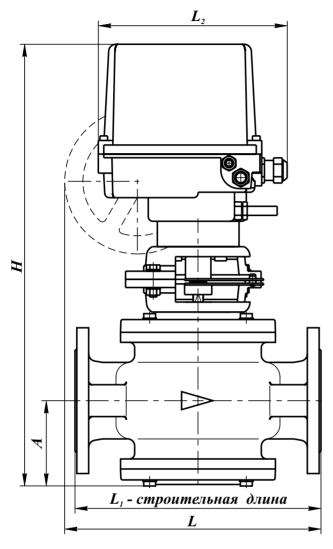
- В1 датчик положения сопротивления
- ВЗ электронный датчик положения
- **MS** электродвигатель

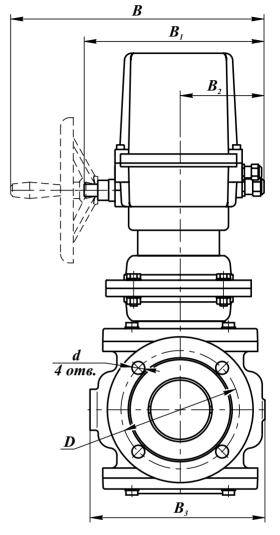
PE N

- **R**<sub>L</sub> нагрузочное сопротивление
- **S1** выключатель момента "открыто"
- **S2** выключатель момента "закрыто"
- **S3** выключатель положения "открыто"
- **S4** выключатель положения "закрыто"
- **\$5** добавочный выключатель положения "открыто"
- **S6** добавочный выключатель положения "закрыто"
- X клеммная колодка
- Рис. 21-3. Схема электрических соединений для электроприводов SP1 («Regada», Словакия):
  - а). для схем Z1a+Z11a+Z5a (с датчиком положения реостатного типа и двумя добавочными выключателями положения);
  - б). для схем Z1a+Z11a+Z257b (с токовым датчиком положения и двумя добавочными выключателями положения);

Электроприводы SP1 применяются для заслонок номинальными диаметрами DN 40 - 100

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





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

Материал корпуса: легированная сталь

**Степень защиты:** IP54

Климатическое исполнение: У2 (-45...+40 °C)

Полный ресурс включений, не менее: 200 000

Напряжение питания электропривода: 220 В, 50 Гц

Рис. 21-4

**Угол поворота заслонки:** макс. 90°

Время полного хода регулятора: 80 с

Диапазон регулирования, не менее:

от 0,05 % до 100 % от номинального расхода

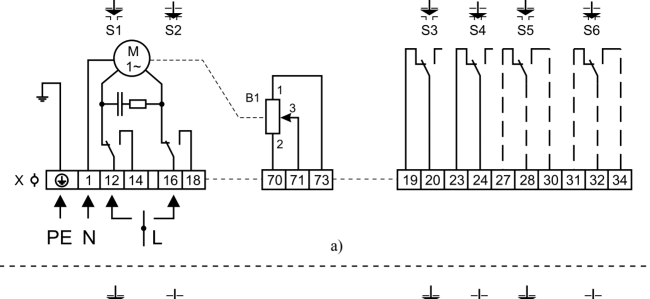
Монтажное положение: на горизонтальных и

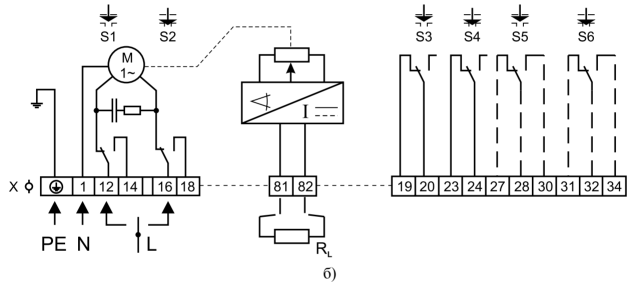
вертикальных трубопроводах

Наименование	DN	Размеры, мм											Macca,
заслонки	DN	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	В	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	Н	A	D	d	КГ
3Р1⁴/₂-6 ПР. ст., У2	40	252	210					160	443	76	100		14
3Р2-6 ПР. ст., У2	50	267	240					155	460	85	110	14	16,5
$3P2^{1}/_{2}$ -6 ПР. ст., У2	65	282	270	208	280	200	95	200	485	94	130		20,5
3Р3-6 ПР. ст., У2	80	302	310					230	505	109	150	18	27
3Р4-6 ПР. ст., У2	100	322	350					260	525	119	170	18	31,5

**СП "ТермоБрест" ООО**, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

#### (DN 125 - 200, пропорциональное регулирование) - привод SP2





#### Условные обозначения

- В1 датчик положения сопротивления
- ВЗ электронный датчик положения
- **М** электродвигатель
- **R**<sub>L</sub> нагрузочное сопротивление
- **S1** выключатель момента "открыто"
- S2 выключатель момента "закрыто"

- **S3** выключатель положения "открыто"
- **S4** выключатель положения "закрыто"
- **\$5** добавочный выключатель положения "открыто"
- **S6** добавочный выключатель положения "закрыто"
- X клеммная колодка

Рис. 21-5. Схема электрических соединений для электроприводов SP2 («Regada», Словакия):

- а). для схем Z1a+Z11a+Z5a (с датчиком положения реостатного типа и двумя добавочными выключателями положения);
- б). для схем Z1a+Z11a+Z10a (с токовым датчиком положения и двумя добавочными выключателями положения);

Электроприводы SP2 применяются для заслонок номинальными диаметрами DN 125 - 200

#### (DN 125 - 200, пропорциональное регулирование) - привод SP2

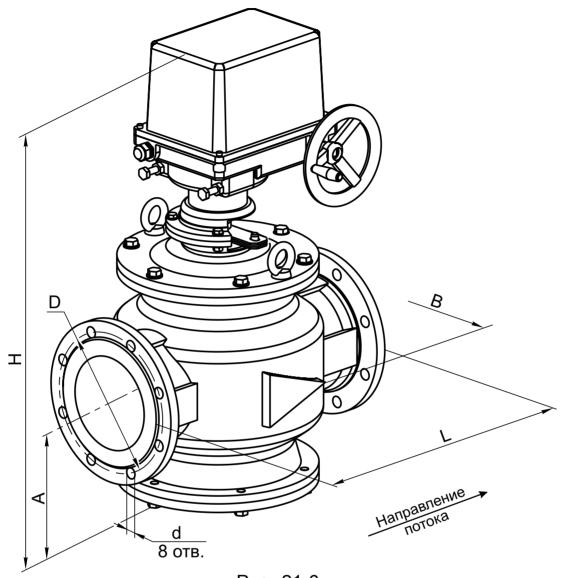


Рис. 21-6

Материал корпуса: легированная сталь

Степень защиты: ІР67

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

У2 (-45...+40 °С)

Полный ресурс включений, не менее: 200 000

Напряжение питания электропривода: 220 В, 50 Гц

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	DN	Диапазон		Размеры, мм						
заслонки	DN	присоединительного давления, МПа	L	В	Н	A	D	d	КГ	
3Р5-6 ПР. ст.	125		400	305	670	165	200		55	
3Р6-6 ПР. ст.	150	00,6	470	330	705	177	225	18	85	
3Р8-6 ПР. ст.	200		600	430	795	230	280		135	

**СП "ТермоБрест" ООО**, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

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

б). Электроприводы LM24A-SR и SM24A-SR («Belimo», Швейцария) 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 21-7.

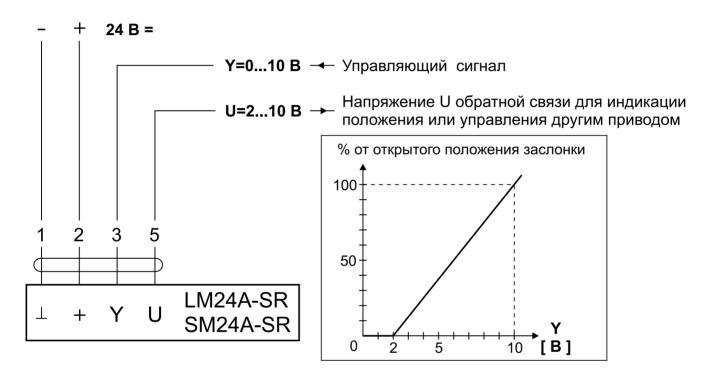


Рис. 21-7. Схема электрических соединений для электроприводов LM24A-SR и SM24A-SR («Belimo», Швейцария)

Материал корпуса: легированная сталь

**Степень защиты:** IP54

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

Полный ресурс включений, не менее: 60 000

Напряжение питания электропривода:

24 В пост. тока

Управление электропривода:

аналоговое по сигналу 0...10 В пост. тока

Обратная связь: 2...10 В пост. тока

**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

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

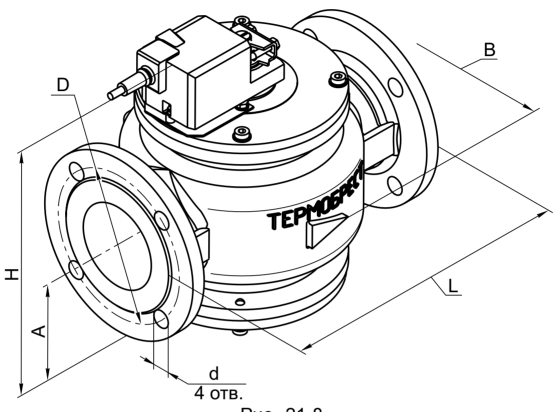


Рис. 21-8

Наименование	DN	Исполь- зуемый	Диапазон присоедини- тельного			Размер	ы, мм			Macca,
заслонки	DN	электро- привод	давления, МПа	L	В	Н	A	D	d	КГ
$3P1^{1}/_{2}$ -6 ПР. ст.	40			210	160	225	76	100		10
3Р2-6 ПР. ст.	50	LM24A-SR		240	155	241	85	110	14	12,5
$3P2^{1}/_{2}$ -6 ПР. ст.	65		00,6	270	200	268	94	130		16,5
3Р3-6 ПР. ст.	80	CM24A CD		310	230	290	109	150	10	23
3Р4-6 ПР. ст.	100	SM24A-SR		350	260	310	119	170	18	27,5

Пример обозначения заслонки регулирующей номинальным диаметром DN 50 (2 дюйма), на рабочее давление 0,6 МПа, в стальном корпусе, работающей в режиме пропорционального регулирования (установлен привод LM24A-SR):

Заслонка регулирующая 3P2-6 ПР. ст., ТУ BY 200020142.029-2005 (электропривод LM24A-SR).

## (DN 40 - 100, пропорциональное регулирование), приводы GDB161.1E, GEB161.1E

в). Электроприводы GDB161.1E и GEB161.1E («Siemens», Германия) 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 20-9.

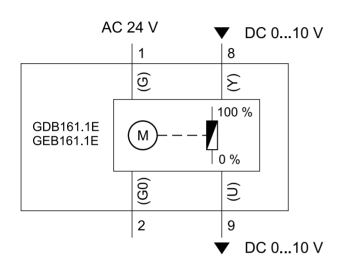




Рис. 21-9. Схема электрических соединений для электроприводов GDB161.1E и GEB161.1E («Siemens», Германия)

Материал корпуса: легированная сталь

**Степень защиты:** IP54

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

Полный ресурс включений, не менее: 60 000

Напряжение питания электропривода:

24 В, 50 Гц

Управление электропривода:

аналоговое по сигналу 0...10 В пост. тока

**Обратная связь:** 0...10 В пост. тока **Угол поворота заслонки:** макс. 90°

Время полного хода регулятора: 150 с

<u>Диапазон регулирования, не менее:</u> от 0,05 % до 100 % от номинального расхода

**Монтажное положение:** на горизонтальных и вертикальных трубопроводах

Пример обозначения заслонки регулирующей номинальным диаметром DN 80 (3 дюйма), на рабочее давление 0,6 МПа, в стальном корпусе, работающей в режиме пропорционального регулирования (установлен привод GEB161.1E):

Заслонка регулирующая 3Р3-6 ПР. ст., ТУ ВУ 200020142.029-2005 (электропривод GEB161.1E).

v.8.6

**СП "ТермоБрест" ООО**, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

## (DN 40 - 100, пропорциональное регулирование), приводы GDB161.1E, GEB161.1E

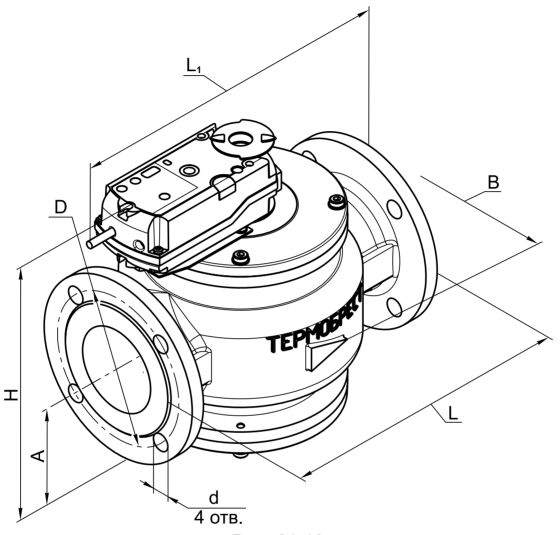


Рис. 21-10

Наименование	DN	Исполь- зуемый	Диапазон присоедини- тельного		Размеры, мм						
заслонки	DN	электро- привод	давления, МПа	L	L <sub>1</sub>	В	Н	A	D	d	КГ
3P1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -6 ПР. ст.	40			210	230	160	225	76	100		10
3Р2-6 ПР. ст.	50	GDB161.1E		240	245	155	241	85	110	14	12,5
$3P2^{1}/_{2}$ -6 ПР. ст.	65		00,6	270	260	200	268	94	130		16,5
3Р3-6 ПР. ст.	80	CED161 1E		310	332	230	290	109	150	10	23
3Р4-6 ПР. ст.	100	GEB161.1E		350	352	260	310	119	170	18	27,5

## <u>ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ</u>

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

2 а). Для заслонок с позиционным регулированием в качестве исполнительного механизма могут применяться электроприводы LF230-S и SF230A-S2 («Веlimo», 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 20-11 и 20-12.

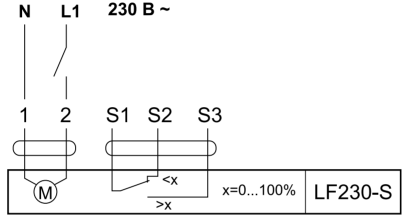


Рис. 21-11. Схема соединений для электропривода LF230-S («Belimo», Швейцария)

N L1 230 B ~

1 2 S1 S2 S3 S4 S5 S6

M A=10° 

A=10° 

B=10...90° 

SF230A-S2

Рис. 21-12. Схема соединений для электропривода SF230A-S2 («Belimo», Швейцария)

Материал корпуса: легированная сталь

Степень защиты: ІР54

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

Полный ресурс включений, не менее: 60 000

Напряжение питания электропривода:

220 В, 50 Гц

**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

v.8.6

**СП "ТермоБрест" ООО**, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

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

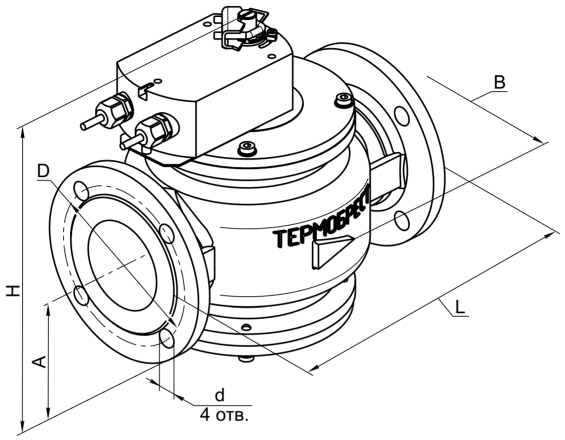


Рис. 21-13

Наименование	DN	Исполь- зуемый	Диапазон присоедини- тельного			Размер	ы, мм			Macca,
заслонки	DN	электро- привод	давления, МПа	L	В	Н	A	D	d	КГ
$3P1^{1}/_{2}$ -6 ПОЗ. ст.	40			210	160	242	76	100		9
3Р2-6 ПОЗ. ст.	50	LF230-S		240	155	258	85	110	14	11,5
$3P2^{1}/_{2}$ -6 ПОЗ. ст.	65		00,6	270	200	284	94	130		15,5
3Р3-6 ПОЗ. ст.	80	SE2204 S2		310	230	303	109	150	10	22,5
3Р4-6 ПОЗ. ст.	100	SF230A-S2		350	260	325	119	170	18	27

Пример обозначения заслонки регулирующей номинальным диаметром DN 100 (4 дюйма), на рабочее давление 0,6 МПа, в стальном корпусе, работающей в режиме позиционного регулирования (установлен привод SF230A-S2):

Заслонка регулирующая 3P4-6 ПОЗ. ст., ТУ ВУ 200020142.029-2005 (электропривод SF230A-S2).

v.8.6

## (DN 40 - 100, позиционное регулирование), приводы GMA321.1E, GCA321.1E

2 б). Для заслонок с позиционным регулированием в качестве исполнительного механизма могут применяться электроприводы GMA321.1E и GCA321.1E («Siemens, Германия). 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 рисунке 20-14.

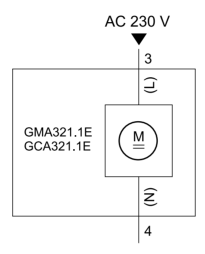


Рис. 21-14. Схема электрических соединений для электроприводов GMA321.1E, и GCA321.1E («Siemens», Германия)

Материал корпуса: легированная сталь

Степень защиты: ІР54

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

Полный ресурс включений, не менее: 60 000

Напряжение питания электропривода:

220 В, 50 Гц

Угол поворота заслонки: макс. 90°

#### Время полного хода регулятора:

90 с (для работающего электропривода); 15 с (для возвратной пружины).

#### Диапазон регулирования, не менее:

от 0.05 % до 100 % от номинального расхода

**Монтажное положение:** на горизонтальных и вертикальных трубопроводах

(DN 40 - 100, позиционное регулирование), приводы GMA321.1E, GCA321.1E

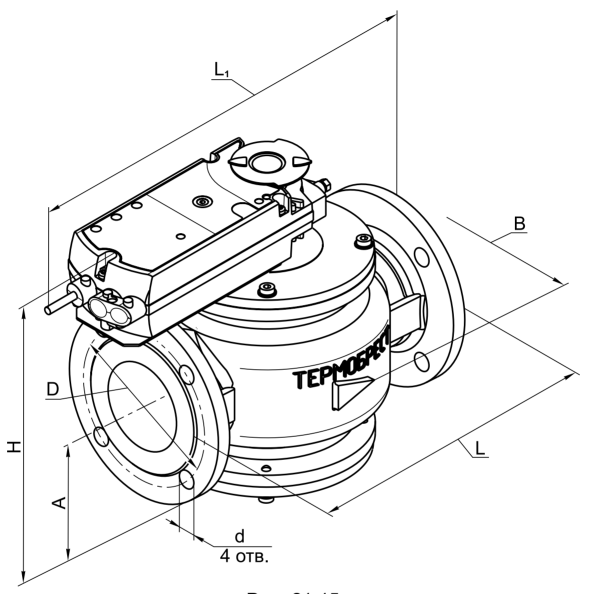


Рис. 21-15

Наименование	DN	Исполь- зуемый	Диапазон присоедини-			Разм	меры,	MM			Macca,
заслонки	DN	электро- привод	тельного давления, МПа	L	L <sub>1</sub>	В	Н	A	D	d	КГ
3P1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -6 ПОЗ. ст.	40			210	282	160	242	76	100		9
3Р2-6 ПОЗ. ст.	50	GMA 321.1E		240	297	155	258	85	110	14	11,5
3Р2¹/₂-6 ПОЗ. ст.	65	321.12	00,6	270	312	200	284	94	130		15,5
3Р3-6 ПОЗ. ст.	80	GCA		310	416	230	303	109	150	10	22,5
3Р4-6 ПОЗ. ст.	100	321.1E		350	436	260	325	119	170	18	27

**СП "ТермоБрест" ООО**, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

## ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ СЕРИИ ЗР с электромеханическим приводом взрывозащищенного исполнения



Заслонки регулирующие с электромеханическим приводом взрывозащищенного исполнения соответствуют ТУ ВУ 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 взрывоорасных зонах.

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

Структура обозначения

1 2 3 4 5 6 3P X X X - X X

- 1. 3Р обозначение серии
- 2. Присоединительный размер, дюймы
- 3. Дефис
- 4. Номинал рабочего давления

- **5.** Е взрывозащищенное исполнение заслонки
- 6. ст. материал корпуса заслонки сталь

По типу присоединения к трубопроводу заслонки изготавливаются только фланцевые от DN 40 до DN 200.

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:

- для SP1-Ex на рис. 21-16a, 21-16б;
- для SP2-Ex на рис. 21-18a, 21-18б.

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.

Количество конечных выключателей положения:

- для приводов SP1-Ex ... 2 выключателя;
- для приводов SP2-Ex ... 4 выключателя.

Сопротивление датчика положения реостатного типа (В1) составляет 2000 Ом.

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

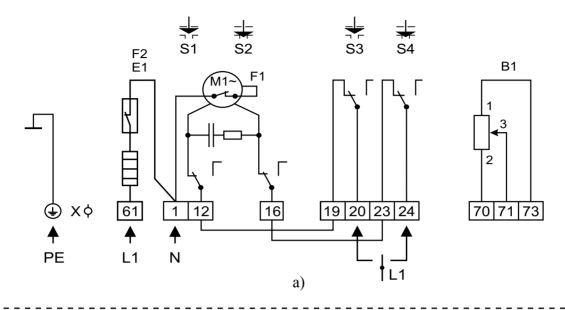
Применяемость электроприводов в зависимости от типа датчика положения (обратной связи) и климатического исполнения приведена в таблице.

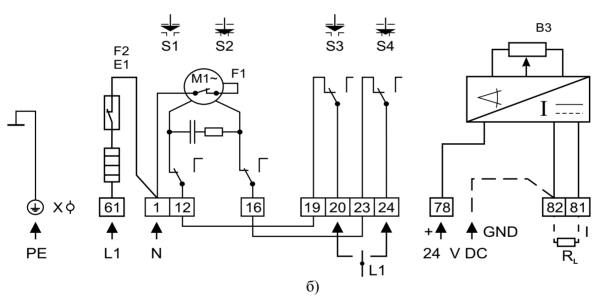
Тип датчика положения обратной связи	Номинальный диаметр заслонки регулирующей	Обозначение электропривода производства Regada (Словакия)	Принципиальные схемы включения	Климатическое исполнение
	DN 40 100	SP1-Ex 291.1-03 BFA	Z491+Z22	У3.1 (-30+40 °С)
Реостатный	DN 40 - 100	DN 40 - 100 SP1-Ex 291.8-03 BFA		У2 (-45+40 °С)
2000 Ом	DN 125 - 200	SP2-Ex 292.1-04 BFE		У3.1 (-30+40 °С)
	DN 123 - 200	SP2-Ex 292.8-04 BFE	Z492+Z22	У2 (-45+40 °С)
Реостатный 100 Ом	DN 125 - 200	SP2-Ex 292.1-04 BBE	21/2 222	У3.1 (-30+40 °С)
	DN 40 - 100	SP1-Ex 291.1-03 BVA	7401+72574	У3.1 (-30+40 °С)
Токовый	DN 40 - 100	SP1-Ex 291.8-03 BVA	Z491+Z257d	У2 (-45+40 °С)
420 мА	DN 125 - 200	SP2-Ex 292.1-04 BVE	Z492+Z257d	У3.1 (-30+40 °С)
	DN 123 - 200	SP2-Ex 292.8-04 BVE	Z492 (Z23 / U	У2 (-45+40 °С)

v.8.6

#### взрывозащищенного исполнения

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





#### Условные обозначения

В1 - датчик положения сопротивления

В3 - электронный датчик положения

Е1 - нагревательное сопротивление

F2 - термический выключатель

**М1~** - электродвигатель однофазный

**R**<sub>L</sub> - 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. 21-16. 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 мA).

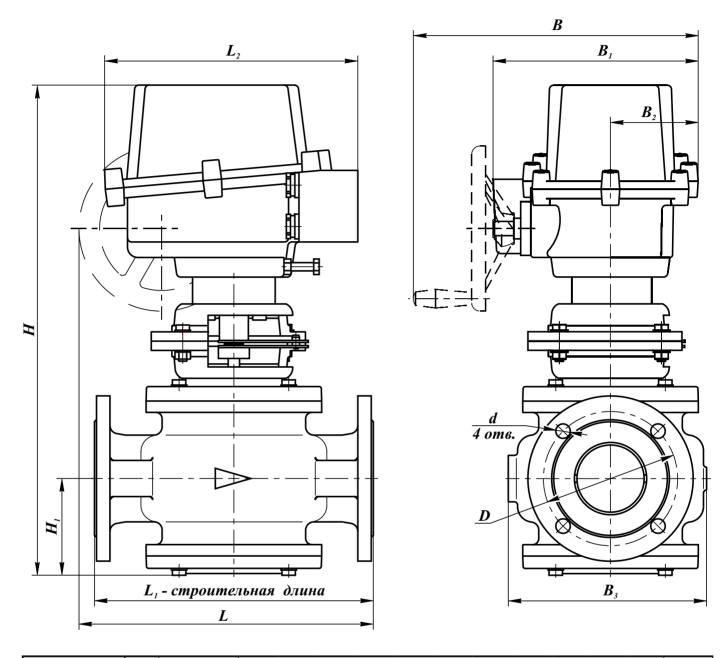
Электроприводы SP1-Ex применяются для заслонок регулирующих номинальными диаметрами DN 40 - 100

v.8.6

**СП "ТермоБрест" ООО**, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

#### взрывозащищенного исполнения

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



Наименова- ние DI заслонки	DM	Диапазон присоедин.	Газмеры, мм								Macca,			
	DN	давления, МПа	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	В	B <sub>1</sub>	$B_2$	$B_3$	Н	A	D	d	КГ
$3P1^{1}/_{2}-6$ E ct.	40	00,6	255	210	260	276	200	95	160	443	76	100	14	17,5
3Р2-6 Е ст.	50		270	240					155	460	85	110		20,3
3P2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -6 Е ст.	65		285	270					200	485	94	130		24,1
3Р3-6 Е ст.	80		305	310					230	505	109	150	18	30,5
3Р4-6 Е ст.	100		325	350					260	525	119	170		35,2

**СП "ТермоБрест" ООО**, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

#### Арматура в стальном корпусе

Материал корпуса: легированная сталь

**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

<u>Диапазон регулирования, не менее:</u> от 0,05 % до 100 % от номинального расхода

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных трубопроводах

Напряжение питания электропривода: 220 В, 50 Гц

При заказе заслонок регулирующих в стальном корпусе с электроприводом во взрывозащищенном исполнении перед обозначением "ст." 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, в стальном корпусе, 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 3Р4-6 Е ст., 2000 Ом, У2 (-45...+40 °C),

TY BY 200020142.029-2005,

или

Заслонка регулирующая 3P4-6 Е ст., ТУ ВУ 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, в стальном корпусе, 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 ЗРЗ-6 Е ст., 4...20 мА, У2 (-45...+40 °C),

TY BY 200020142.029-2005

или

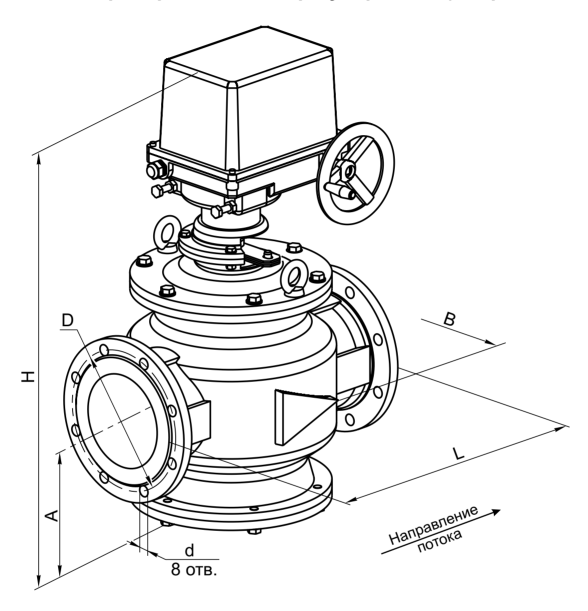
Заслонка регулирующая 3Р3-6 Е ст., ТУ ВУ 200020142.029-2005, (электропривод SP1-Ex 291.8-03 BVA).

v.8.6

**СП "ТермоБрест" ООО**, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

#### взрывозащищенного исполнения

(DN 125 - 200, пропорциональное регулирование) - привод SP2-Ex

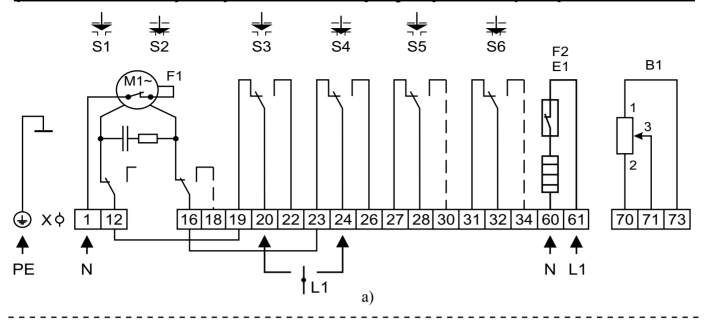


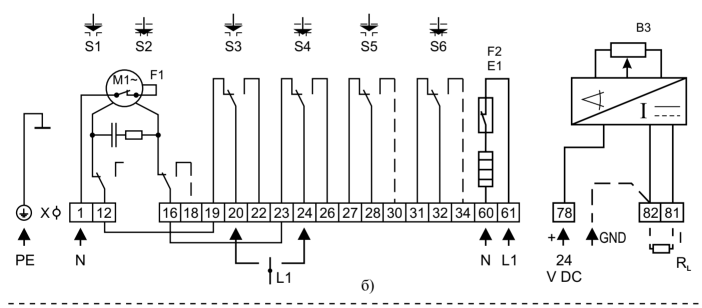
Наименование	DM	Диапазон Размеры, мм							Macca,	
заслонки	DN	присоединительного давления, МПа	L	В	Н	A	D	d	кг	
3Р5-6 Е ст.	125		400	305	670	165	200		60	
3Р6-6 Е ст.	150	00,6	470	330	705	177	225	18	90	
3Р8-6 Е ст.	200		600	430	795	230	280		140	

## <u>ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ</u>

#### взрывозащищенного исполнения

#### (DN 125 - 200, пропорциональное регулирование) - привод SP2-Ex





#### Условные обозначения

- В1 датчик положения сопротивления
- ВЗ электронный датчик положения
- Е1 нагревательное сопротивление
- F2 термический выключатель
- M1~ электродвигатель однофазный
- **R**<sub>L</sub> нагрузочное сопротивление

- **S1** выключатель момента в направлении "открыто"
- **S2** выключатель момента в направлении "закрыто"
- **S3** выключатель положения "открыто"
- **S4** выключатель положения "закрыто"
- **\$5** добавочный выключатель положения "открыто"
- **S6** добавочный выключатель положения "закрыто"
- X клеммная колодка

Рис. 21-17. Схема электрических соединений для электроприводов SP1-Ex (Словакия):

- а). для схем Z492+Z22 (с датчиком положения реостатного типа 2000 Ом);
- б). для схем Z492+Z257d (с трехпроводным токовым датчиком положения 4...20 мА).

Электроприводы SP2-Ex применяются для заслонок регулирующих номинальными диаметрами DN 125 - 200

v.8.6

**СП "ТермоБрест" ООО**, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

#### Арматура в стальном корпусе

Материал корпуса: легированная сталь

Степень защиты: ІР67

**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

<u>Диапазон регулирования, не менее:</u> от 0,05 % до 100 % от номинального расхода

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных трубопроводах

Напряжение питания электропривода: 220 В, 50 Гц

При заказе заслонок регулирующих в стальном корпусе с электроприводом во взрывозащищенном исполнении перед обозначением "ст." 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 125 (5 дюйма) на рабочее давление 0,6 МПа, в стальном корпусе, работающей в режиме пропорционального регулирования (установлен привод SP2-Ex (взрывозащищенного исполнения) с датчиком положения реостатного типа сопротивлением 2000 Ом), климатическое исполнение У3.1 (-30...+40  $^{\circ}$ C):

Заслонка регулирующая ЗР5-6 Е ст., 2000 Ом, УЗ.1 (-30...+40 °C),

TY BY 200020142.029-2005,

или

Заслонка регулирующая ЗР5-6 Е ст., ТУ ВУ 200020142.029-2005,

(электропривод SP2-Ex 292.1-04 BFE).

Пример обозначения заслонки регулирующей номинальным диаметром DN 200 (8 дюймов) на рабочее давление 0,6 МПа, в стальном корпусе, работающей в режиме пропорционального регулирования (установлен привод SP2-Ex (взрывозащищенного исполнения) с электронным токовым датчиком положения 4...20 мА), климатическое исполнение У2 (-45...+40 °C):

Заслонка регулирующая 3Р8-6 E ст., 4...20 мА, У2 (-45...+40 °C),

TY BY 200020142.029-2005

ИЛИ

Заслонка регулирующая ЗР8-6 Е ст., ТУ ВУ 200020142.029-2005,

(электропривод SP2-Ex 291.8-04 BVE).

v.8.6

**СП "ТермоБрест" ООО**, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

## ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ СЕРИИ ЗР с ручным управлением

Заслонки регулирующие с ручным управлением соответствуют ТУ ВҮ 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.

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

Структура обозначения

1 2 3 4 5 6 3P X X X - X X

- 1. 3Р обозначение серии
- 2. Присоединительный размер, дюймы
- 3. Дефис
- 4. Номинал рабочего давления

**6** - 6 бар

- 5. Р -Исполнение заслонки с ручным управлением
- 6. ст. материал корпуса заслонки сталь

По типу присоединения к трубопроводу заслонки изготавливаются только фланцевые от DN 40 до DN 200.

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

Температура рабочей среды: от минус 30 до плюс 70 °C. Средний срок службы - не менее 9 лет.

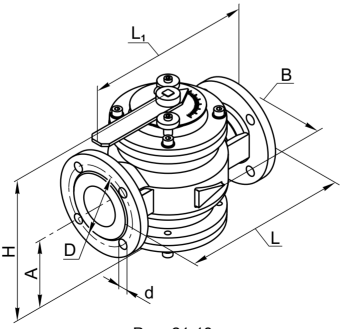
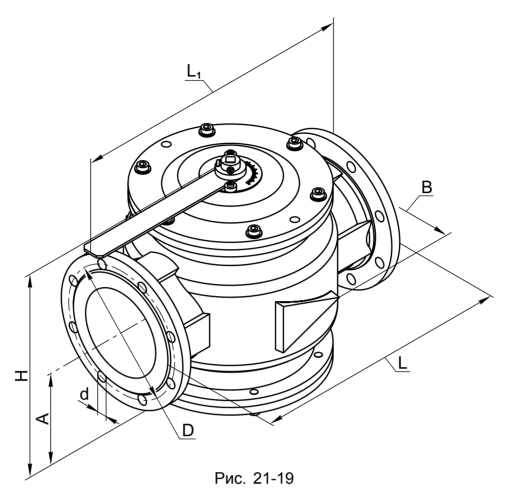


Рис. 21-18



Материал корпуса: легированная сталь

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

У2 (-45...+40 °C); УХЛ1 (-60...+40 °C).

**Угол поворота заслонки:** макс.  $90^{\circ}$ 

<u>Диапазон регулирования, не менее:</u> от 0,05 % до 100 % от номинального расхода

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных трубопроводах

Наименование заслонки	DN	Диапазон присоединительного давления, МПа			Разі	меры,		Macca,	Рис.		
	DN		L	L <sub>1</sub>	В	Н	A	D	d	КГ	гис.
$3P1^{1}/_{2}-6$ P ct.	40	00,6	210	230	160	180	76	100	14	8,5	21-18
3Р2-6 Р ст.	50		240	245	155	200	85	110		11,0	
3P2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -6 P ct.	65		270	340	200	225	94	130		15,0	
3Р3-6 Р ст.	80		310	360	230	240	109	150		21,5	
3Р4-6 Р ст.	100		350	380	260	265	119	170		26,0	
3Р5-6 Р ст.	125		400	500	305	320	165	200		50	
3Р6-6 Р ст.	150		470	535	330	380	177	225		78	
3Р8-6 Р ст.	200		600	600	430	490	230	280		127	

**СП "ТермоБрест" ООО**, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

#### Арматура в стальном корпусе

Регулирование расхода (количества проходящего газа) через заслонку осуществляется путем поворота ручки управления, закрепленной на выходном конце вала (рис. 21-20). 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.

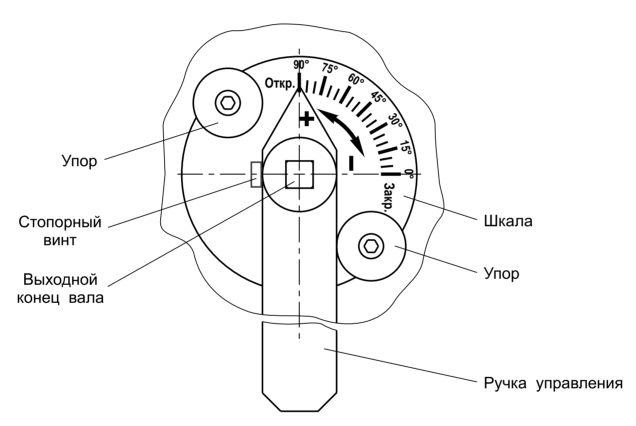


Рис. 21-20. Заслонка регулирующая с ручным управлением (вид сверху)

### ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ СЕРИИ ЗР дроссельного типа

Заслонки регулирующие серии ЗР дроссельного типа 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 9 3P X X X - XX X X X X

- 1. 3Р обозначение серии
- 2. Присоединительный размер, дюймы
- 3. Дефис
- 4. Максимальное рабочее давление:

**6** - 6 бар

- 5. Исполнение заслонки:
- В ПР. дроссельного типа с электроприводом общепромышленного исполнения, работающая в режиме пропорционального регулирования;
- **В** Е дроссельного типа с электроприводом взрывозащищенного исполнения, работающая в режиме пропорционального регулирования;
  - В Р дроссельного типа с ручным управлением.
- 6. ст. материал корпуса заслонки сталь.
- 7. Напряжение питания (только для заслонок дроссельного типа с электроприводом):
  - 220 В, 50 Гц;
  - 24 В пост. тока;
  - 24 В, 50 Гц.
- **8.** Климатическое исполнение: У3.1 (-30...+40 °C);

У2 (-45...+40 °C);

УХЛ1 (-60...+40 °C).

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

По типу присоединения к трубопроводу заслонки дроссельнного типа в стальном корпусе изготавливаются фланцевыми на DN 150, 200, 250, 300.

Фланцы заслонок соответствуют:

- для DN 150, 200 по ГОСТ 12815, исп. 1, до 0,6 МПа;
- для DN 250, 300 по ГОСТ 12815, исп. 1, до 1,0 МПа.

Размеры ответных фланцев с соединительным выступом приведены на рис. 14-1.

v.8.6

## <u>Режимы работы заслонок регулирующих дроссельного типа</u> <u>с электромеханическим приводом</u>

Режим работы заслонок регулирующих дроссельного типа определяется типом применяемого электропривода.

- 1. Для заслонок с пропорциональным регулированием в качестве исполнительных механизмов могут применяться следующие типы электроприводов:
  - SP0, SP1 («Regada», Словакия);
  - SM24A-SR («Belimo», Швейцария);
  - GEB161.1E («Siemens», Германия).
- а). При использовании электроприводов SP0, SP1 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 21-21a, 21-23a, 21-25a.

Схема включения с токовым датчиком положения и двумя добавочными выключателями положения (S5 и S6) приведена на рисунках 21-216, 21-236, 21-256.

Применяемость электроприводов SP0, SP1 общепромышленного исполнения 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) Общепром. исполнение	Принципиальные схемы включения	Климатическое исполнение			
	DN 150 200	SP0 280.0-08 BFC/03	Z40+Z21+Z22	У3.1 (-30+40 °C) У2 (-45+40 °С) V3.1 (-30+40 °С)			
Реостатный 2000 Ом	DN 150, 200	SP1 281.8-03 BFA/16		У2 (-45+40 °С)			
	DN 250, 200	SP1 281.1-03 BFA/00	Z1a+Z11a+Z5a	У3.1 (-30+40 °С)			
	DN 250, 300	SP1 281.8-03 BFA/16		У2 (-45+40 °С)			
Реостатный	DN 150, 200	SP0 280.0-08 BBC/03	Z40+Z21+Z22	V2 1 ( 20 ±40 0C)			
100 Ом	DN 250, 300	SP1 281.1-03 BBA/00	Z1a+Z11a+Z5a	У3.1 (-30+40 °C)			
	DN 150 200	SP0 280.0-08 BSC/03	Z40+Z21+Z23	У3.1 (-30+40 °С)			
Токовый 420 мА	DN 150, 200	SP1 281.8-03 BVA/16		У2 (-45+40 °С)			
	DN 250, 200	SP1 281.1-03 BVA/00	Z1a+Z11a+Z257b	У3.1 (-30+40 °С)			
	DN 250, 300	SP1 281.8-03 BVA/16		У2 (-45+40 °С)			

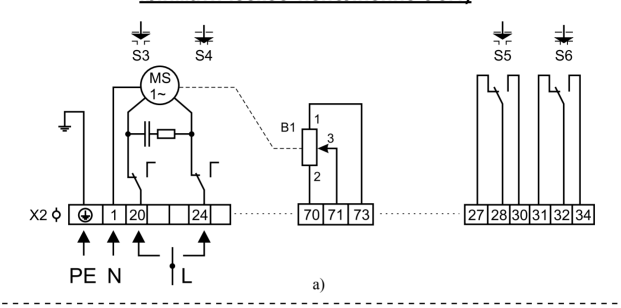
#### Арматура в стальном корпусе

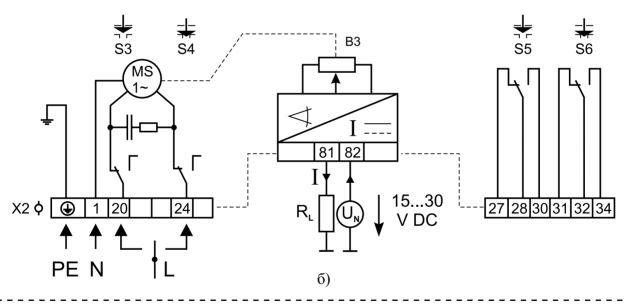
Максимальная токовая нагрузка на датчик сопротивления - 100 мА.

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

v.8.6

<u>дроссельного типа общепромышленного исполнения</u> (DN 150, 200, пропорциональное регулирование, привод SP0, климатическое исполнение УЗ.1)





#### Условные обозначения

В1 - датчик положения сопротивления

ВЗ - электронный датчик положения

**MS** - электродвигатель

**R**<sub>L</sub> - нагрузочное сопротивление

\$3 - выключатель положения "открыто"

**S4** - выключатель положения "закрыто"

**\$5** - добавочный выключатель положения "открыто"

**S6** - добавочный выключатель положения "закрыто"

**X2** - клеммная колодка

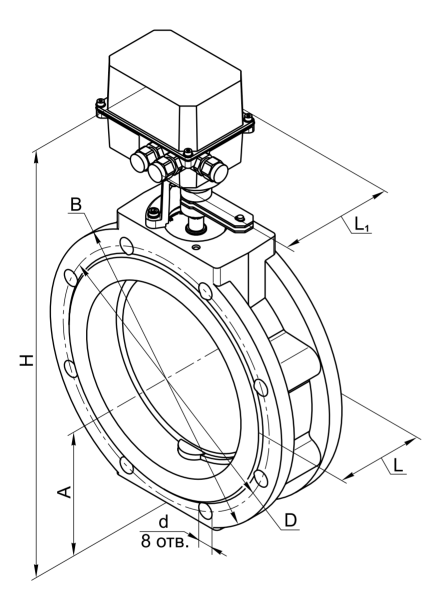
Рис. 21-21. Схема электрических соединений для электроприводов SP0 («Regada», Словакия):

- а). для схема электрических соединении для электроприводов 51 о («Regada», словакия а). для схем Z40+Z21+Z22 (с датчиком положения реостатного типа и двумя добавочными выключателями положения);
  - б). для схем Z40+Z21+Z23 (с токовым датчиком положения и двумя добавочными выключателями положения).

#### v.8.6

**- 21 -** 34

<u>дроссельного типа общепромышленного исполнения</u> (DN 150, 200, пропорциональное регулирование, привод SP0, климатическое исполнение УЗ.1)



Материал корпуса:

легированная сталь

**Степень защиты:** IP54

Климатическое исполнение:

У3.1 (-30...+40 °С)

Полный ресурс включений, не ме-

нее: 200 000

Напряжение питания электропри-

**вода:** 220 В, 50 Гц

**Угол поворота заслонки:** макс. 90°

Время полного хода затвора: 80 с

Диапазон регулирования,

**не менее:** от 0,5 % до 100 % от

номинального расхода

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных трубо-

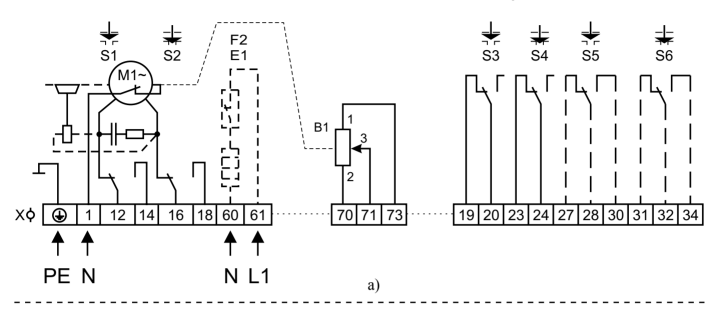
проводах

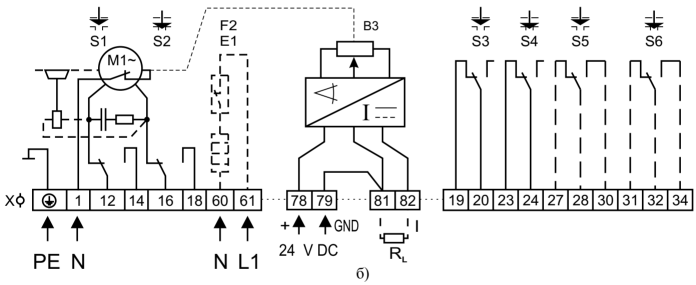
Габаритные и присоединительные размеры заслонок регулирующих дроссельного типа общепромышленного исполнения (привод SP0)

Наименование заслонки	DN	Диапазон присоедини-		Macca,						
	DN	тельного давления, МПа	L	L <sub>1</sub>	В	Н	A	D	d	КГ
3Р 6-6 В ПР. ст.	150	00,6	00	1.42	260	452	120	225	10	18
3Р 8-6 В ПР. ст.	200		88	143	315	502	146	280	18	23

**СП "ТермоБрест" ООО**, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

<u>дроссельного типа общепромышленного исполнения</u> (DN 150, 200, пропорциональное регулирование, привод SP1, климатическое исполнение У2)





#### Условные обозначения

В1 - датчик положения сопротивления

ВЗ - электронный датчик положения

**MS** - электродвигатель

**R**<sub>L</sub> - нагрузочное сопротивление

**\$1** - выключатель момента "открыто"

**\$2** - выключатель момента "закрыто"

**S3** - выключатель положения "открыто"

**S4** - выключатель положения "закрыто"

**\$5** - добавочный выключатель положения "открыто"

**S6** - добавочный выключатель положения "закрыто"

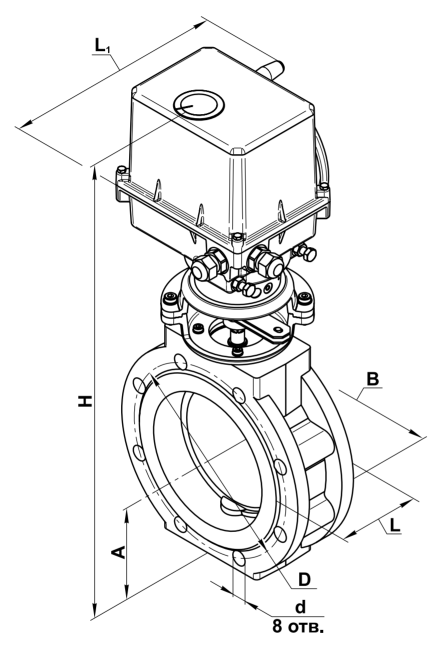
Х - клеммная колодка

Рис. 21-22. Схема электрических соединений для электроприводов SP1 («Regada», Словакия):

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

#### v.8.6

<u>дроссельного типа общепромышленного исполнения</u> (DN 150, 200, пропорциональное регулирование, привод SP1, климатическое исполнение У2)



Материал корпуса:

легированная сталь

Степень защиты: ІР54

Климатическое исполнение:

У2 (-45...+40 °C)

Полный ресурс включений, не ме-

<u>нее:</u> 200 000

Напряжение питания электропри-

**вода:** 220 В, 50 Гц

**Угол поворота заслонки:** макс. 90°

Время полного хода затвора: 80 с

Диапазон регулирования,

**не менее:** от 0,5 % до 100 % от

номинального расхода

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных трубо-

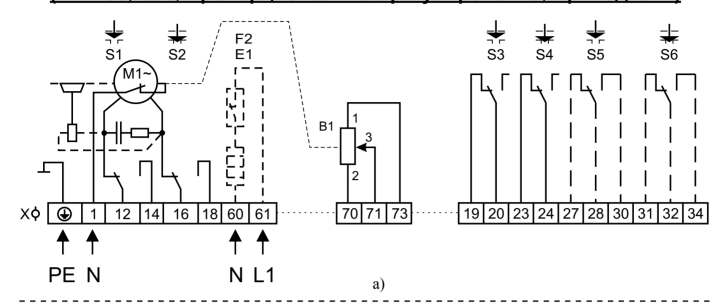
проводах

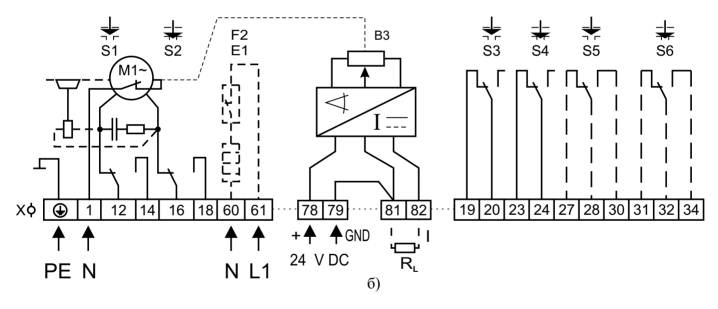
Габаритные и присоединительные размеры заслонок регулирующих дроссельного типа общепромышленного исполнения (привод SP1)

Наименование заслонки	DN	Диапазон присоедини-			Pas	вмеры,	MM			Macca,
	DN	тельного давления, МПа	L	L <sub>1</sub>	В	Н	A	D	d	КГ
3Р 6-6 В ПР. ст., У2	150	0.06	0.0	285	260	553	120	225	10	26
3Р 8-6 В ПР. ст., У2	200	00,6	88		315	602	146	280	18	31

**СП "ТермоБрест" ООО**, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

дроссельного типа общепромышленного исполнения (DN 250, 300, пропорциональное регулирование, привод SP1)





#### Условные обозначения

В1 - датчик положения сопротивления

ВЗ - электронный датчик положения

**MS** - электродвигатель

**R**<sub>L</sub> - нагрузочное сопротивление

**\$1** - выключатель момента "открыто"

**S2** - выключатель момента "закрыто"

**S3** - выключатель положения "открыто"

S4 - выключатель положения "закрыто"

**S5** - добавочный выключатель положения "открыто"

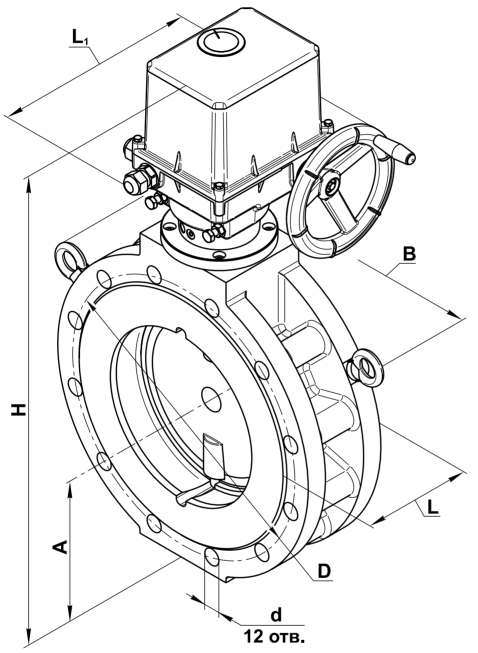
S6 - добавочный выключатель положения "закрыто"

**X** - клеммная колодка

Рис. 21-21. Схема электрических соединений для электроприводов SP1 («Regada», Словакия):

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

<u>дроссельного типа общепромышленного исполнения</u> (DN 250, 300, пропорциональное регулирование, привод SP1)



Материал корпуса:

легированная сталь

**Степень защиты:** IP67

<u>Климатическое исполнение:</u> У3.1 (-30...+40 °C);

У2 (-45...+40 °С)

Полный ресурс включений,

<u>не менее:</u> 200 000

<u>Напряжение питания электропривода:</u> 220 В, 50 Гц

Угол поворота заслонки:

макс. 90<sup>0</sup>

Время полного хода затво-

<u>ра:</u> 80 с

Диапазон регулирования,

<u>не менее:</u> от 0,5 % до 100 % от номинального расхода

Монтажное положение: на

горизонтальных и вертикальных трубопроводах

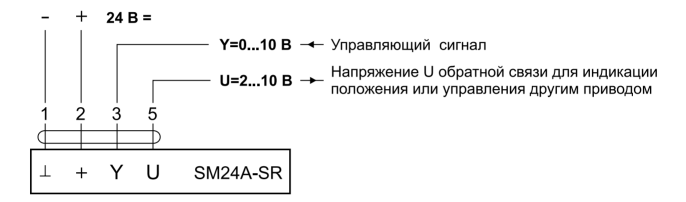
Габаритные и присоединительные размеры заслонок регулирующих дроссельного типа общепромышленного исполнения (привод SP1)

Наименование заслонки	DN	Диапазон присоедини-			Pas	вмеры,	MM			Macca,
	DN	тельного давления, МПа	L	L <sub>1</sub>	В	Н	A	D	d	КГ
3Р 10-6 В ПР. ст.	250	0.06	120	252	425	645	193	350	22	68
3Р 12-6 В ПР. ст.	300	00,6	120		470	700	220	400	22	80

**СП "ТермоБрест" ООО**, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

# <u>дроссельного типа общепромышленного исполнения</u> (DN 150, 200, пропорциональное регулирование, привод SM24A-SR)

Электропривод SM24A-SR («Belimo») управляется 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 приведены на рисунке 21-22.



#### Закон управления привода

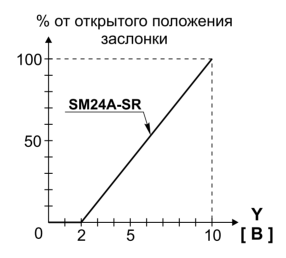
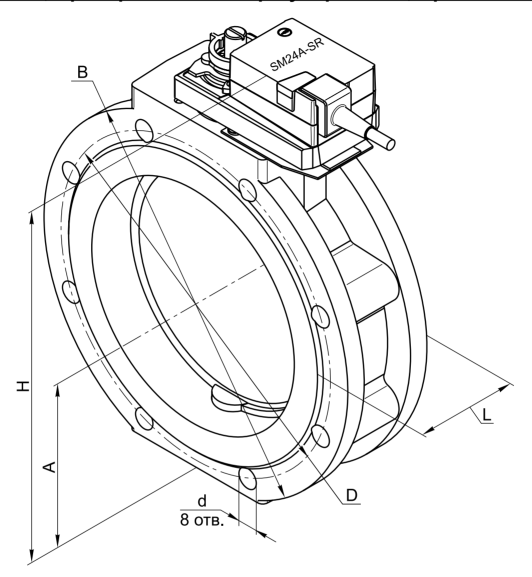


Рис. 21-22. Схема электрических соединений для электропривода и закон управления для привода SM24A-SR.

<u>дроссельного типа общепромышленного исполнения</u> (DN 150, 200, пропорциональное регулирование, привод SM24A-SR)



Материал корпуса: легированная сталь

Степень защиты: ІР54

**Климатич. исполнение:** У3.1 (-30...+40 °C)

Полный ресурс включений, не менее: 200 000

Напряжение питания: 24 В пост. тока

Управление электропривода:

аналоговое по сигналу 0...10 В пост. тока

Обратная связь: 2...10 В пост. тока

**Угол поворота заслонки:** макс. 90°

Время полного хода затвора: 150 с

<u>Диапазон регулирования, не менее:</u> от 0,5 % до 100 % от номинального расхода

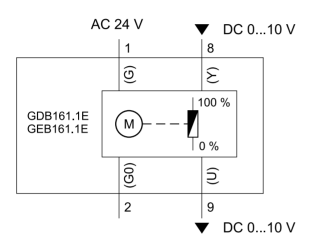
Монтажное положение: на горизонтальных и вертикальных трубопроводах

Наименование заслонки	Диапазон DN присоединительного давления, МПа				Macca,				
			L	В	Н	A	D	d	КГ
3Р 6-6 В ПР. ст.	150	0.06	00	260	345	120	225	10	18,5
3Р 8-6 В ПР. ст.	200	00,6	88	315	395	146	280	18	23,3

**СП "ТермоБрест" ООО**, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

# <u>дроссельного типа общепромышленного исполнения</u> (DN 150, 200, пропорциональное регулирование, привод GEB161.1E)

Электропривод GEB161.1E («Siemens») управляется 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 приведены на рисунке 21-23.



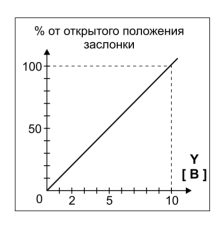


Рис. 21-23. Схема электрических соединений для электропривода GEB161.1E («Siemens», Германия)

Материал корпуса: легированная сталь

Степень защиты: ІР54

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

Полный ресурс включений, не менее: 200 000

Напряжение питания электропривода: 24 В, 50 Гц

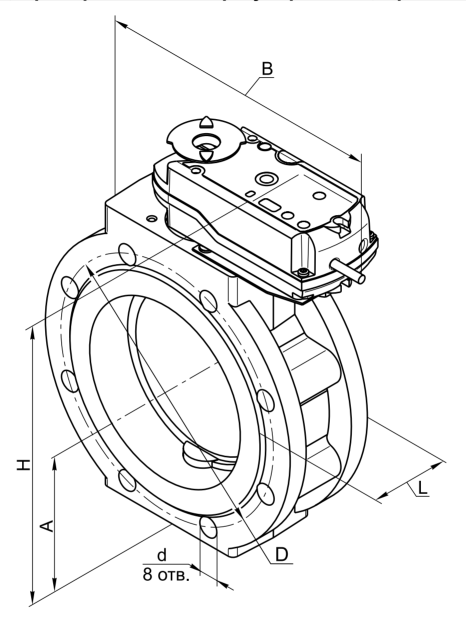
**Управление электропривода:** аналоговое по сигналу 0...10 В пост. тока

**Обратная связь:** 0...10 В пост. тока **Угол поворота заслонки:** макс. 90°

Время полного хода затвора: 150 с

Диапазон регулирования, не менее: от 0,5 % до 100 % от номинального расхода

<u>дроссельного типа общепромышленного исполнения</u> (DN 150, 200, пропорциональное регулирование, привод GEB161.1E)



Наименование заслонки	DN	Диапазон			Macca,				
	DN	присоединительного давления, МПа	L	В	Н	A	D	d	КГ
3Р 6-6 В ПР. ст.	150	0.06	88	307	330	120	225	10	18,5
3Р 8-6 В ПР. ст.	200	00,6		335	381	146	280	18	23,3

Пример обозначения заслонки регулирующей дроссельного типа номинальным диаметром DN 150 (6 дюймов), фланцевого исполнения, на рабочее давление до 0,6 МПа, в стальном корпусе, работающей в режиме пропорционального регулирования (установлен привод GEB161.1E), климатическое исполнение У3.1:

Заслонка регулирующая 3P6-6 В  $\Pi P.$  ст., Y3.1, TY BY 200020142.029-2005 (электропривод GEB161.1E).

**СП "ТермоБрест" ООО**, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

# <u>дроссельного типа общепромышленного исполнения</u> (DN 150, 200, позиционное регулирование, привод SF230A-S2)

Для заслонок с позиционным регулированием в качестве исполнительного механизма могут применяться электроприводы SF230A-S2 («Belimo»). 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 рисунке 21-24.

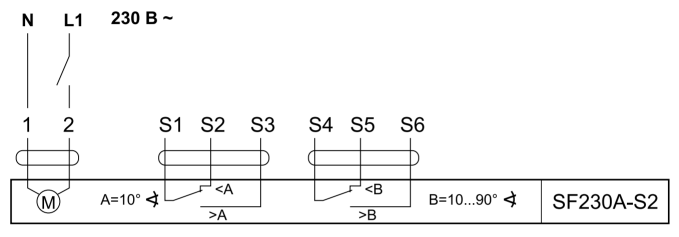


Рис. 21-24. Схема соединений для электропривода SF230A-S2 («Belimo», Швейцария)

Материал корпуса: легированная сталь

**Степень защиты:** IP54

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

Полный ресурс включений, не менее: 200 000

**Угол поворота заслонки:** макс. 90°

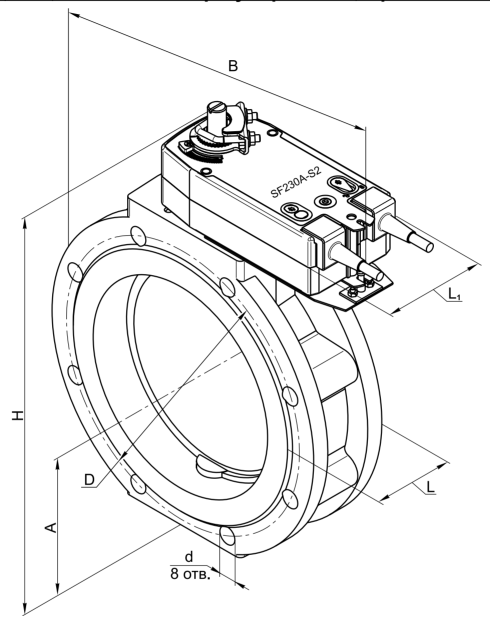
Время полного хода регулятора: 75 с (для работающего электропривода);

20 с (для возвратной пружины).

<u>Диапазон регулирования, не менее:</u> от 0,5 % до 100 % от номинального расхода

Напряжение питания электропривода: 220 В, 50 Гц

<u>дроссельного типа общепромышленного исполнения</u> (DN 150, 200, позиционное регулирование, привод SF230A-S2)



Наименование заслонки	DN	Диапазон присоедини-			Macca,					
	DN	тельного давления, МПа	L	L <sub>1</sub>	В	Н	A	D	d	КГ
3Р 6-6 В ПОЗ. ст.	150	00,6	88	98	330	375	120	225	10	19,2
3Р 8-6 В ПОЗ. ст.	200				360	430	146	280	18	24,0

Пример обозначения заслонки регулирующей дроссельного типа номинальным диаметром DN 200 (8 дюймов), фланцевого исполнения, на рабочее давление до 0,6 МПа, в стальном корпусе, работающей в режиме позиционного регулирования (установлен привод SF230A-S2), климатическое исполнение УЗ.1:

Заслонка регулирующая 3Р8-6 В ПОЗ. ст., УЗ.1, ТУ ВУ 200020142.029-2005 (электропривод SF230A-S2).

**СП "ТермоБрест" ООО**, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

## <u>дроссельного типа общепромышленного исполнения</u> (DN 150, 200, позиционное регулирование, привод GCA321.1E)

Для заслонок с позиционным регулированием в качестве исполнительного механизма могут применяться электроприводы GCA321.1E («Siemens»). 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 рисунке 21-25.

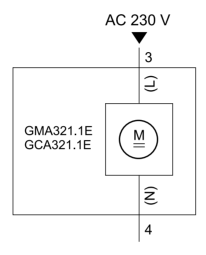


Рис. 21-25. Схема соединений для электропривода GCA321.1E («Siemens», Германия)

-----

Материал корпуса: легированная сталь

Степень защиты: ІР54

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

Полный ресурс включений, не менее: 200 000

**Угол поворота заслонки:** макс. 90°

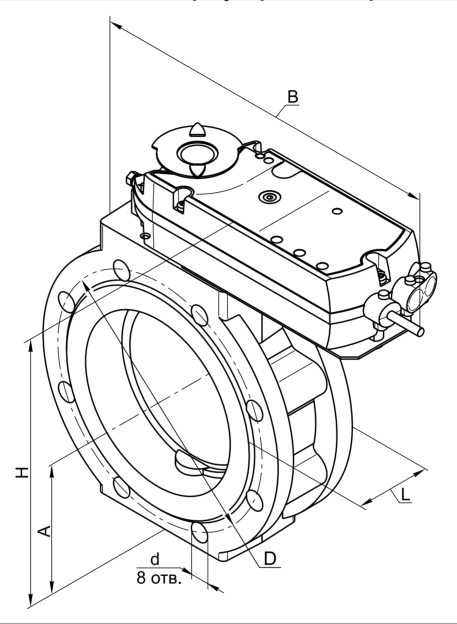
Время полного хода регулятора: 75 с (для работающего электропривода);

20 с (для возвратной пружины).

<u>Диапазон регулирования, не менее:</u> от 0,5 % до 100 % от номинального расхода

Напряжение питания электропривода: 220 В, 50 Гц

<u>дроссельного типа общепромышленного исполнения</u> (DN 150, 200, позиционное регулирование, привод GCA321.1E)



Наименование заслонки	DN	Диапазон	Размеры, мм						Macca,
	DN	присоединительного - давления, МПа	L	В	Н	A	D	d	КГ
3Р 6-6 В ПОЗ. ст.	150	0.06	00	330	375	120	225	18	19,2
3Р 8-6 В ПОЗ. ст.	200	00,6	88	360	430	146	280		24,0

Пример обозначения заслонки регулирующей дроссельного типа номинальным диаметром DN 150 (6 дюймов), фланцевого исполнения, на рабочее давление до 0,6 МПа, в стальном корпусе, работающей в режиме позиционного регулирования (установлен привод GCA321.1E), климатическое исполнение УЗ.1:

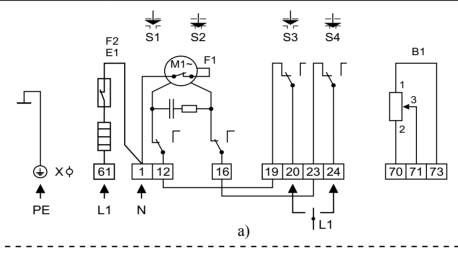
Заслонка регулирующая 3Р6-6 В ПОЗ. ст., УЗ.1, ТУ ВУ 200020142.029-2005 (электропривод GCA321.1E).

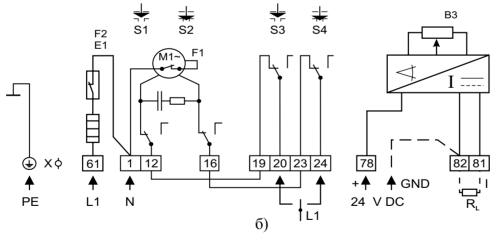
**СП "ТермоБрест" ООО**, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

### <u>ДРОССЕЛЬНОГО ТИПА ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ</u> (DN 150 - 300, пропорциональное регулирование, привод SP1-Ex)</u>

Используемые привода

Тип датчика положения обратной связи	Номинальный диаметр заслонки регулирующей	Обозначение электропривода производства Regada (Словакия) Взрывозащ. исполнение	Принципиальные схемы включения	Климатическое исполнение
Реостатный		SP1-Ex 291.1-03 BFA	Z491+Z22	У3.1 (-30+40 °С)
2000 Ом	DN 150 - 300	SP1-Ex 291.8-03 BFA	Z491+Z22	У2 (-45+40 °С)
Токовый 420 мА		SP1-Ex 291.1-03 BVA	7401+72574	У3.1 (-30+40 °С)
		SP1-Ex 291.8-03 BVA	Z491+Z257d	У2 (-45+40 °С)





#### Условные обозначения

- В1 датчик положения сопротивления
- ВЗ электронный датчик положения
- Е1 нагревательное сопротивление
- F2 термический выключатель
- **М1~** электродвигатель однофазный
- **R**<sub>L</sub> 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

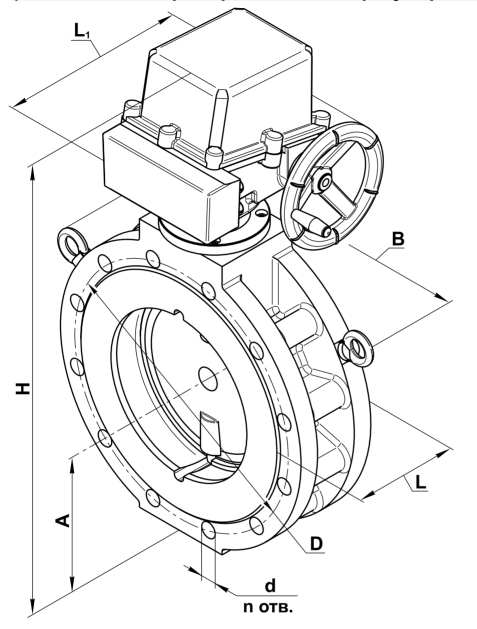
Рис. 21-26. Схема электрических соединений для электроприводов SP1-Ex (Словакия):

- 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).

**- 21 -** 48

**СП "ТермоБрест" ООО**, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

дроссельного типа взрывозащищенного исполнения (DN 150 - 300, пропорциональное регулирование, привод SP1-Ex)



Материал корпуса:

легированная сталь

Степень защиты: ІР67

Климатическое исполнение:

У3.1 (-30...+40 °С); У2 (-45...+40 °С)

Полный ресурс включений,

не менее: 200 000

Напряжение питания электропривода: 220 В, 50 Гц

Угол поворота заслонки:

макс. 90°

Время полного хода затво-

pa: 80 c

Диапазон регулирования,

**не менее:** от 0,5 % до 100 % от номинального расхода

Монтажное положение: на горизонтальных и вертикаль-

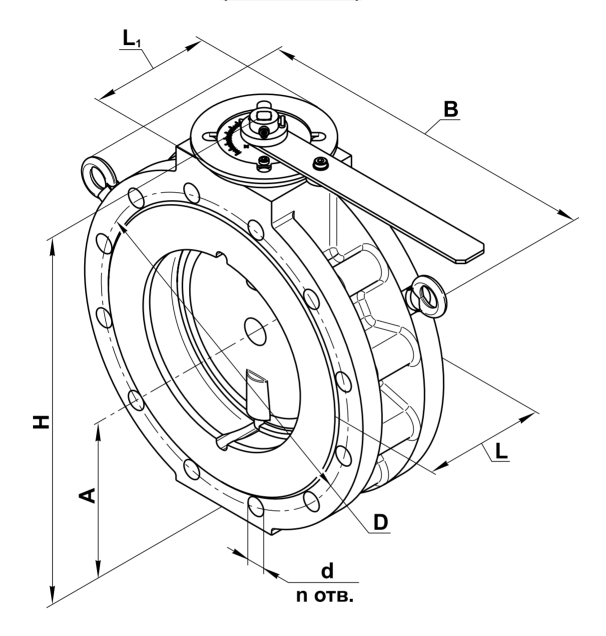
ных трубопроводах

Габаритные и присоединительные размеры заслонок регулирующих дроссельного типа взрывозащищенного исполнения (привод SP1-Ex)

Наименование заслонки	DN	Диапазон присоедини- тельного	Размеры, мм								Macca,
	DN	давления, МПа	L	L <sub>1</sub>	В	Н	A	D	d	n	КГ
3P 6-6 В E ст.	150		88	263	260	553	120	225	10	8	27
3P 8-6 B E ст.	200	0.06			315	602	146	280	18		32
3Р 10-6 В Е ст.	250	00,6	120		425	650	193	350	22	1.0	70
3P 12-6 В Е ст.	300		120		470	705	220	400	22	12	82

СП "ТермоБрест" ООО, Беларусь, Брест, писателя Смирнова, 168, Тел./факс: (375-162) 53-63-90, 53-64-80

<u>дроссельного типа с ручным управлением</u>
(DN 150 - 300)



Материал корпуса: легированная сталь

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

У2 (-45...+40 °С);

УХЛ1 (-60...+40 °С)

Угол поворота заслонки: макс. 900

<u>Диапазон регулирования, не менее:</u> от 0,5 % до 100 % от номинального расхода

Габаритные и присоединительные размеры заслонок регулирующих дроссельного типа с ручным управлением

Наименование заслонки	DN	Диапазон присоедини- тельного		Размеры, мм							
	DN	давления, МПа	L	L <sub>1</sub>	В	Н	A	D	d	n	КГ
3Р 6-6 В Р ст.	150		88	115	335	305	120	225	18	8	17
3P 8-6 В Р ст.	200	0.06			365	360	146	280	10		22
3P 10-6 В Р ст.	250	00,6	120	148	512	452	193	350	22	12	61
3P 12-6 В Р ст.	300				535	505	220	400	22	12	72

Регулирование расхода (количества проходящего газа) через заслонку осуществляется путем поворота ручки управления, закрепленной на выходном конце вала (рис. 21-27). 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 стопорных винтов. В процессе эксплуатации при необходимости ручка управления может быть демонтирована с вала и установлена на него заново.

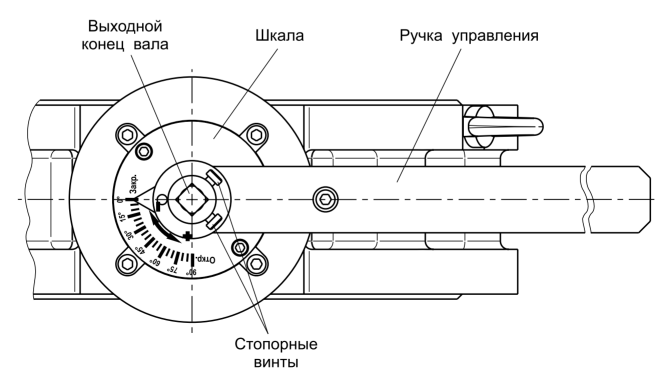


Рис. 21-27. Заслонка регулирующая с ручным управлением (вид сверху)

