ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru



### ЗГД Заслонки газовые дроссельные DN 40- DN 150.



Заслонки газовые дроссельные ЗГД предназначены для регулирования объемных расходов газовых сред - природного газа, газовых фаз сжиженных газов, воздуха и других неагрессивных газов. Используются в системах газоснабжения, газогорелочных устройствах и на аналогичном оборудовании для плавного или ступенчатого регулирования расхода в процессах сжигания газа.

- Низкие потери давления
- Различные типы электромеханических приводов и датчиков обратной связи
- Требуют минимального технического обслуживания
- Возможность глубокого регулирования
- По заказу возможно исполнение с другими типами приводов (МЭОФ, REGADA и пр.)

### ВНИМАНИЕ!

Заслонки являются устройствами ненулевой отсечки и не могут использоваться как запорные органы

### Основные технические характеристики:

Рабочая среда: природный газ по ГОСТ 5542-2014, воздух по ГОСТ 17433-80

Рабочее положение: на горизонтальном или вертикальном трубопроводе с отклонением +/-15°

Категория размещения и диапазон рабочих температур:

У3.1 от –30°С до + 60°С (стандартно) У2 от –45°С до + 60°С (по заказу)

Напряжение сети электропитания: 220 V+10% -15% 50 Гц, 24 B=

**Степень электрозащиты:** IP 54 **Угол поворота**: 0-90 градусов.

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20 e-mail: zakaz@itrostov.ru

Т.моб.: +7-903-401-25-48

Т.к. (863) 221-25-48

www. itrostov. ru

### **Классификатор**

### $3\Gamma$ Д - XX - X

Обозначение	Исполнение по условному проходу	Исполнение по присоединению и функциям	Исполнение по давлению
ЗГД — заслонка газовая дроссельная	40, 50, 65, 80, 100, 150	Ф - межфланцевое исполнение заслонки  Р - заслонка с ручным управлением  М1 - заслонка с электромеханическим приводом BELIMO LM230A-S *  М2 - заслонка с электромеханическим приводом BELIMO LM230A-S *  М3 - заслонка с электромеханическим приводом BELIMO LM24A-SR  М4 - заслонка с электромеханическим приводом BELIMO LM24A-SR  М4 - заслонка с электромеханическим приводом BELIMO LF230S	<b>600</b> – 0600 кПа

<sup>\* -</sup> приводы имеющие потенциометр в качестве датчика обратной связи, могут быть дополнительно укомплектованы преобразователем сопротивления ПС-1000 с выходным сигналом 4-20 мА

### Режимы работы и применяемые приводы:

Тип	Описание применяемого	Тип	Время	Датчик	
регулирования	привода	управления	полного	обратной	
			поворота	связи	
			заслонки		
Ручное	Заслонки с индексом «Р»	-	-	-	
	Заслонки с индексом «М1»				
	привод BELIMO LM230A-S	По	150 c./90°	Потенциометр	
	с вспомогательным	напряжению		1000 Ом *	
	переключателем	питания			
	Заслонки с индексом «М2»				
Плавное	привод BELIMO	По	35 c. /90°	Потенциометр	
пропорциональное	LM230A-S 09.01.01.005	напряжению		1000 Ом *	
	с вспомогательным	питания			
	переключателем				
	Заслонки с индексом «МЗ»	Плавная		Обратная	
	привод BELIMO	регулировка	150 c. /90°	связь	
	LM24A-SR	0 - 10 B=		2 - 10 B =	
	Заслонки с индексом «М4»				
	привод BELIMO LF230-S c	По	75 c. /90°	-	
Позиционное	возвратной пружиной	напряжению			
	и вспомогательным	питания			
	переключателем				

<sup>\* -</sup> приводы, имеющие потенциометр в качестве датчика обратной связи, могут быть дополнительно укомплектованы преобразователем сопротивления ПС-1000 с выходным сигналом 4-20 мА

**И**НЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

Т.к. (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

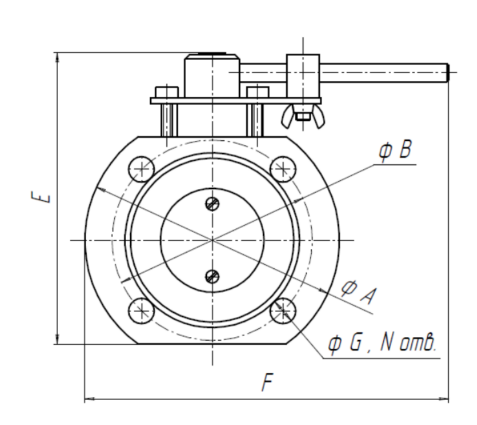
e-mail: <u>zakaz@itrostov.ru</u>

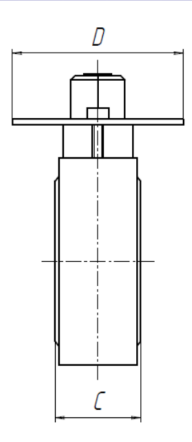
www. itrostov. ru

## Заслонки с ручным регулированием:

Управление расходом среды через заслонку осуществляется вручную. Возможна фиксация положения заслонки в любой точке хода.

Тип	Условный	Рабочее	Рабочее Размеры, мм						Macca	
	проход мм	давление КПа	A	В	С	D	Е	F	G/N	КΓ
3ГД-40ФР-600	40		130	100	47	94	150	195	14 / 4	2,1
3ГД-50ФР-600	50		140	110	47	94	160	200	14 / 4	2,4
3ГД-65ФР-600	65		160	130	50	94	180	210	14 / 4	3,2
3ГД-80ФР-600	80	0 600	185	150	60	94	205	223	18 / 4	4,9
3ГД-100ФР-600	100		205	170	60	94	225	233	18 / 4	5,9
3ГД-150ФР-600	150		280	240	80	94	280	280	22 / 8	14,1





Рабочее положение: на горизонтальных и вертикальных трубопроводах

Диапазон рабочих температур: от -30°C до + 60°C

Угол поворота заслонки: 0 -90°

Диапазон регулирования: от 1 % до 100 % от максимального расхода

**И**НЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

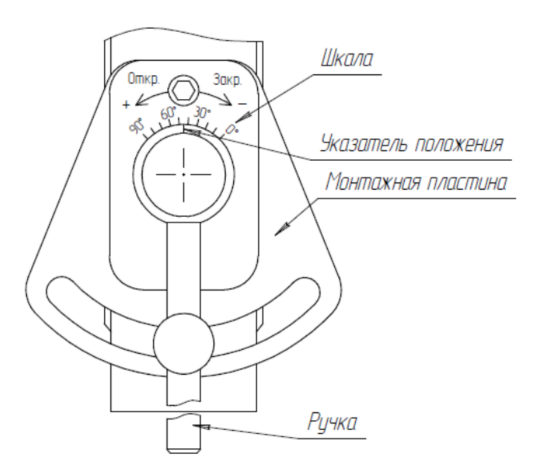
ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

Т.к. (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru

# Управление заслонкой с ручным регулированием



Управление расходом среды через заслонку осуществляется путем поворота ручки, закрепленной на оси заслонки.

Поворот ручки по часовой стрелке (в направлении указателей «Закр.» и «-»), приводит к уменьшению расхода среды.

Поворот ручки против часовой стрелки (в направлении указателей «Откр.» и «+»), приводит к увеличению расхода среды.

Заслонка фиксируется в необходимом положении при помощи гайки-барашка, расположенной под монтажной пластиной.

### Пример обозначения при заказе:

- Заслонка газовая дроссельная ЗГД-50ФР-600 ТУ3710-007-43569259-2014—заслонка газовая дроссельная с ручным управлением, условным проходом DN50 мм.

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

**И**НЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Т.к. (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru

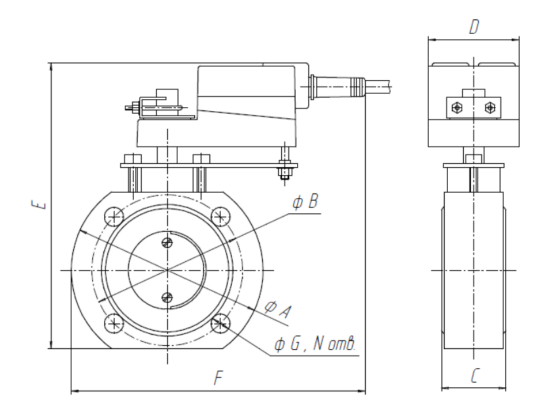
## Заслонки с плавным пропорциональным регулированием

(привод BELIMO LM230A-Sc вспомогательным переключателем)

Управление осуществляется подачей напряжения на электропривод. Крайние положения могут ограничиваться легко настраиваемыми упорами. Установка срабатывания вспомогательного переключателя возможна в любой точке хода заслонки.

В качестве датчика обратной связи применяется потенциометр 1000 Ом (может быть дополнительно укомплектован преобразователем сопротивления ПС-1000 с выходным сигналом 4-20 мА)

Тип	Условный	Рабочее		Macca						
	проход мм	давление КПа	A	В	С	D	Е	F	G/N	КГ
3ГД-40ФМ1-600	40		130	100	47	66	198	210	14 / 4	2,9
3ГД-50ФМ1-600	50		140	110	47	66	208	220	14 / 4	3,2
3ГД-65ФМ1-600	65		160	130	50	66	228	230	14 / 4	4,0
3ГД-80ФМ1-600	80	0 600	185	150	60	66	253	238	18 / 4	5,7
3ГД-100ФМ1-600	100		205	170	60	66	273	248	18 / 4	6,7
3ГД-150ФМ1-600	150		280	240	80	66	310	285	22 / 8	15



Рабочее положение: на горизонтальных и вертикальных трубопроводах

Диапазон рабочих температур: от -30°C до + 60°C

Напряжение питания привода: 220 В, 50 Гц

Рабочая мощность: 4 BA Степень электрозащиты: IP54

Полный ресурс (количество включений), не менее: 60 000 циклов

Время полного поворота заслонки на 90°: 150 с

Диапазон регулирования: от 1 % до 100 % от максимального расхода

Датчик обратной связи: потенциометр 1000 Ом, 1 Вт

Вспомогательный переключатель: однополюсный 1 мА...3(0,5)А, 250 В ~

**И**НЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

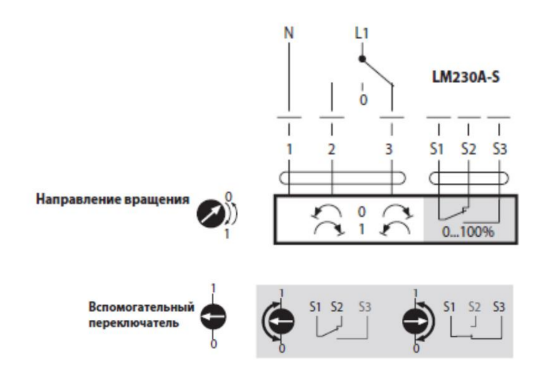
ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

Т.к. (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

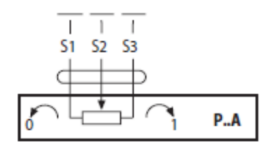
e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru

# <u>Электрические соединения приводаВЕLIMO LM230A-S</u> с вспомогательным переключателем



# <u>Электрические соединения датчика обратной связи</u> (потенциометр 1000 Ом)



### Примеры обозначения при заказе:

- Заслонка газовая дроссельная ЗГД-40ФМ1-600 ТУ3710-007-43569259-2014—заслонка газовая дроссельная с условным проходом DN40 мм.(приводВЕLIMOLM230A-S, вспомогательный переключатель и потенциометр 1000 Ом)
- Заслонка газовая дроссельная ЗГД-100ФМ1-600 с преобразователем сопротивления ПС-1000 ТУ3710-007-43569259-2014—заслонка газовая дроссельная с условным проходом DN100 мм. (привод BELIMOLM230A-S, вспомогательный переключатель и потенциометр 1000 Ом),с преобразователем сопротивления ПС-1000 (выходной сигнал 4-20 мА)

НЖЕНЕРНЫЕ ГЕХНОЛОГИИ

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

Т.к. (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru

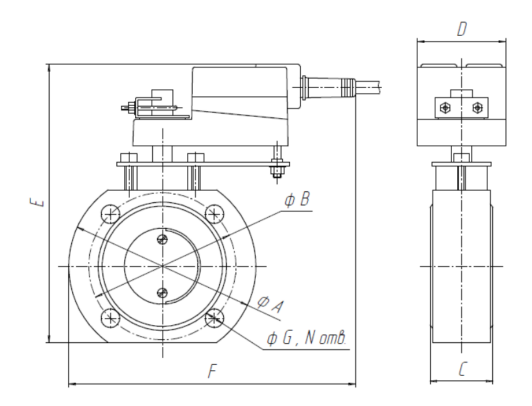
### Заслонки с плавным пропорциональным регулированием

(привод BELIMO LM230A-S09.01.01.005с вспомогательным переключателем)

Управление осуществляется подачей напряжения на электропривод. Крайние положения могут ограничиваться легко настраиваемыми упорами. Установка срабатывания вспомогательного переключателя возможна в любой точке хода заслонки.

В качестве датчика обратной связи применяется потенциометр 1000 Ом (может быть дополнительно укомплектован преобразователем сопротивления ПС-1000 с выходным сигналом 4-20 мА)

Тип	Условный	Рабочее		Macca						
	проход мм	давление КПа	A	В	С	D	Е	F	G/N	КГ
3ГД-40ФМ2-600	40		130	100	47	66	198	210	14 / 4	2,9
3ГД-50ФМ2-600	50		140	110	47	66	208	220	14 / 4	3,2
3ГД-65ФМ2-600	65		160	130	50	66	228	230	14 / 4	4,0
3ГД-80ФМ2-600	80	0 600	185	150	60	66	253	238	18 / 4	5,7
3ГД-100ФМ2-600	100		205	170	60	66	273	248	18 / 4	6,7
3ГД-150ФМ2-600	150		280	240	80	66	310	285	22 / 8	15



Рабочее положение: на горизонтальных и вертикальных трубопроводах

Диапазон рабочих температур: от -30°C до + 60°C

Напряжение питания привода: 220 В ,50 Гц

Рабочая мощность: 4 ВА Степень электрозащиты: IP54

Полный ресурс (количество включений), не менее: 60 000 циклов

Время полного поворота заслонки на 90°: 35 с

Диапазон регулирования: от 1 % до 100 % от максимального расхода

Датчик обратной связи: потенциометр 1000 Ом, 1 Вт

Вспомогательный переключатель: однополюсный 1 мА... 3(0,5)А, 250 В ~

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

**И**НЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

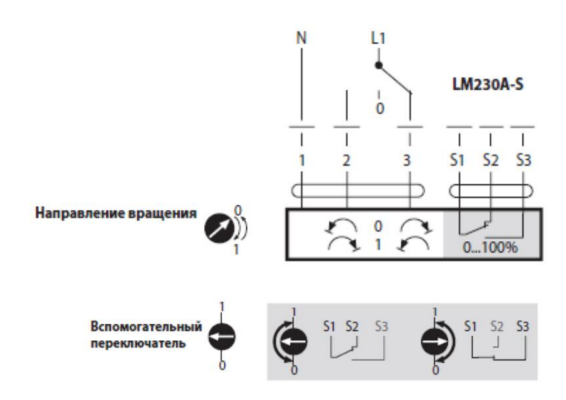
**Т.к.** (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

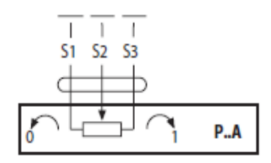
www. itrostov. ru

# <u>Электрические соединения привода BELIMO LM230A-S09.01.01.005</u>

с вспомогательным переключателем



# Электрические соединения датчика обратной связи (потенциометр 1000 Ом)



### Примеры обозначения при заказе:

- Заслонка газовая дроссельная ЗГД-65ФМ2-600 ТУ3710-007-43569259-2014—заслонка газовая дроссельная с условным проходом DN65мм.(привод BELIMOLM230A-S09.01.01.005, вспомогательный переключатель и потенциометр 1000 Ом)
- Заслонка газовая дроссельная ЗГД-80ФМ2-600 с преобразователем сопротивления ПС-1000 ТУ3710-007-43569259-2014—заслонка газовая дроссельная с условным проходом DN80мм. (привод BELIMOLM230A-S09.01.01.005, вспомогательный переключатель и потенциометр 1000 Ом),с преобразователем сопротивления ПС-1000 (выходной сигнал 4-20 мА)

**И**НЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

Т.к. (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

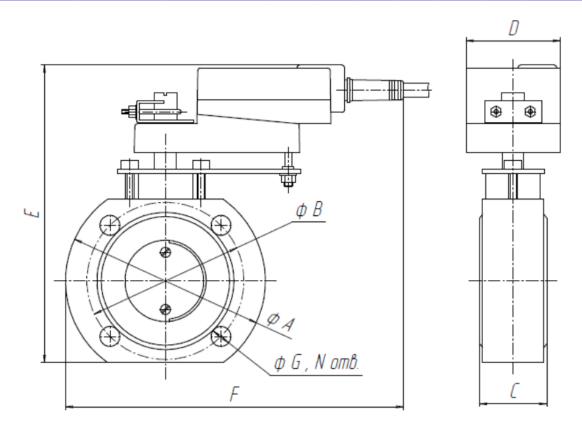
e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru

# Заслонки с плавным пропорциональным регулированием (привод BELIMO LM24A-SR)

Электропривод управляется стандартным управляющим сигналом Y0...10 В =. Он открывает заслонку до положения, продиктованного сигналом. Измеряемое напряжение обратной связиU2...10 В = позволяет отображать действительное положение электропривода электрическим способом, а также управлять другими электроприводами. Крайние положения могут ограничиваться легко настраиваемыми упорами.

Тип	Условный	Рабочее		Macca						
	проход мм	давление КПа	A	В	С	D	Е	F	G/N	KΓ
3ГД-40ФМ3-600	40		130	100	47	66	198	220	14 / 4	2,9
3ГД-50ФМ3-600	50		140	110	47	66	208	230	14 / 4	3,2
3ГД-65ФМ3-600	65		160	130	50	66	228	240	14 / 4	4,0
3ГД-80ФМ3-600	80	0 600	185	150	60	66	253	248	18 / 4	5,7
3ГД-100ФМ3-600	100		205	170	60	66	273	258	18 / 4	6,7
3ГД-150ФМ3-600	150		280	240	80	66	310	295	22 / 8	15



Рабочее положение: на горизонтальных и вертикальных трубопроводах

**Диапазон рабочих температур**: от  $-30^{\circ}$ C до  $+60^{\circ}$ C **Напряжение питания привода**: 24 B $_{\sim}$ , 50/60 Гц; 24 B =

Рабочая мощность: 2 BA Степень электрозащиты: IP54

Полный ресурс (количество включений), не менее: 60 000 циклов

Время полного поворота заслонки на 90°:150 с

**Диапазон регулирования**: от 1 % до 100 % от максимального расхода **Управляющий сигнал**: 0...10 В = типовое входное сопротивление 100 кОм.

**Обратная связь**: 2 ...10 B=

**И**НЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

Т.к. (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

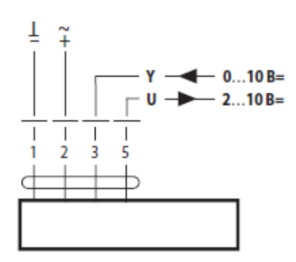
www. itrostov. ru

### Электрические соединения привода BELIMO LM24A-SR

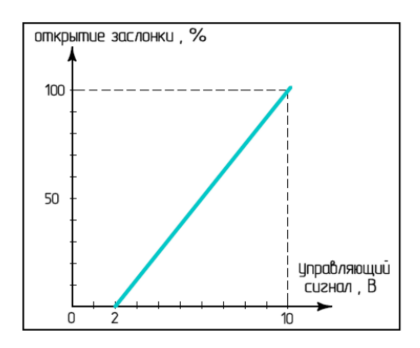
### Схема подключения

### Примечание

- Подключение через изолированный трансформатор.
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей.



### График зависимости «управляющий сигнал – угол открытия заслонки»



### Пример обозначения при заказе:

**Заслонка газовая дроссельная ЗГД-150ФМ3-600 ТУ 3710-007-43569259-2014**—заслонка газовая дроссельная с условным проходом DN150мм.(привод BELIMO LM24A-SR)

**И**НЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

Т.моб.: +7-903-401-25-48

Т.к. (863) 221-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

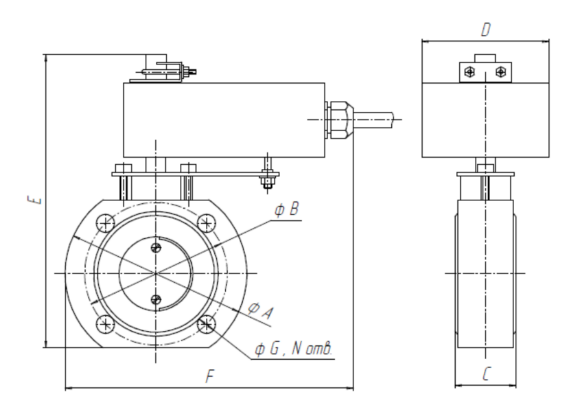
www. itrostov. ru

### Заслонки с позиционным регулированием

(привод BELIMO LF230-S с возвратной пружиной и вспомогательным переключателем)

Электропривод позволяет обеспечить позиционное регулирование расхода среды, проходящей через заслонку. При подаче напряжения привод перемещает заслонку в нормальное рабочее положение, которое может легко настраиваться упорами. Одновременно взводиться возвратная пружина. При прекращении подачи питания, энергия запасенная в пружине, возвращает заслонку в начальное состояние (функция безопасного закрытия).

Тип	Условный	Рабочее	Рабочее Размеры, мм							Macca
	проход мм	давление КПа	A	В	C	D	Е	F	G/N	КГ
	14141	Tara								
3ГД-40ФМ4-600	40		130	100	47	80	218	220	14 / 4	3,6
3ГД-50ФМ4-600	50		140	110	47	80	228	230	14 / 4	3,9
3ГД-65ФМ4-600	65		160	130	50	80	248	240	14 / 4	4,7
3ГД-80ФМ4-600	80	0 600	185	150	60	80	273	248	18 / 4	6,4
3ГД-100ФМ4-600	100		205	170	60	80	293	258	18 / 4	7,4
3ГД-150ФМ4-600	150		280	240	80	80	330	295	22 / 8	15,7



Рабочее положение: на горизонтальных и вертикальных трубопроводах

Диапазон рабочих температур: от  $-30^{\circ}$ C до  $+60^{\circ}$ C Напряжение питания привода: 220 В $_{\sim}$ , 50Гц

**Рабочая мощность**: 5 Вт

Степень электрозащиты: IP54

Полный ресурс (количество включений), не менее: 60 000 циклов

Время полного поворота заслонки на 90°: 75 с

**Диапазон регулирования:** от 1 % до 100 % от максимального расхода **Вспомогательный переключатель:** однополюсный 1 мА... 3(0,5)А, 250 В ~

**И**НЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

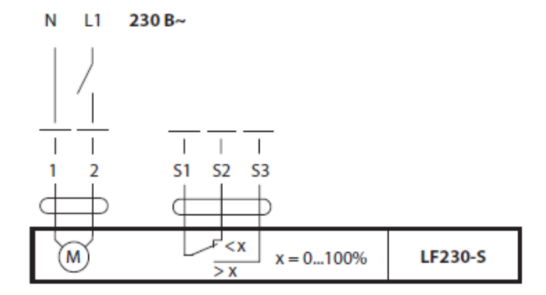
ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

Т.к. (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: <a href="mailto:zakaz@itrostov.ru">zakaz@itrostov.ru</a>

www. itrostov. ru

### <u>Электрические соединения привода</u> <u>BELIMO LF230-S с вспомогательным переключателем</u>



### Пример обозначения при заказе:

Заслонка газовая дроссельная 3ГД-40ФМ4-600 ТУ3710-007-43569259-2014—заслонка газовая дроссельная с условным проходом DN40мм.(привод BELIMO LF230-S, вспомогательный переключатель)

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru

## Преобразователь сопротивления ПС-1000

производитель - фирма «Контэл»



Преобразователь сопротивления ПС-1000 предназначен для преобразования значения сопротивления в ток 4-20 мА. Применяется как дополнительная комплектация заслонок ЗГД, оснащенных

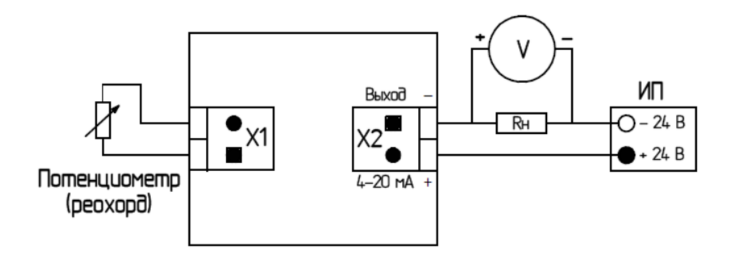
потенциометрами в качестве датчиков обратной связи (заслонки с индексами M1 и M2).

#### Основные технические характеристики

No	Наименование параметра	Значение
п/п		параметра
1	Диапазон сопротивления (реохорда), Ом	0 1000
2	Выходной сигнал, мА	4 - 20
3	Основная погрешность, %, не более	1
4	Напряжение питания, В, постоянный ток	22 - 26
5	Сопротивление нагрузки номинальное, кОм	0,5
6	Степень защиты	IP 65
7	Длина линий связи, м, не более	200
8	Габаритные размеры, мм	90x58x36
9	Срок службы, лет, не менее	5

### Электрические соединения преобразователя сопротивления ПС-1000

При подключении рекомендуется применять витую пару проводов сечением не менее 0,35 мм<sup>2</sup>



НЖЕНЕРНЫЕ

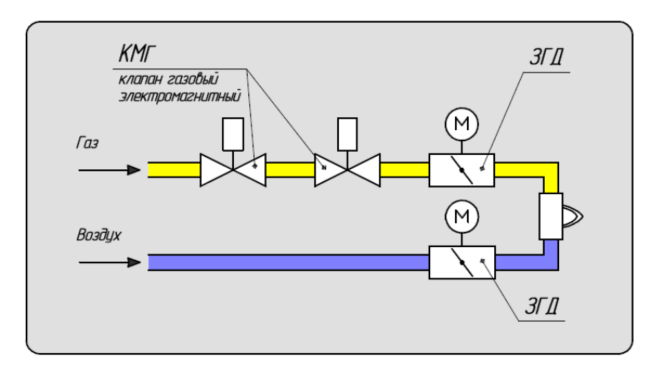
ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

Т.к. (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

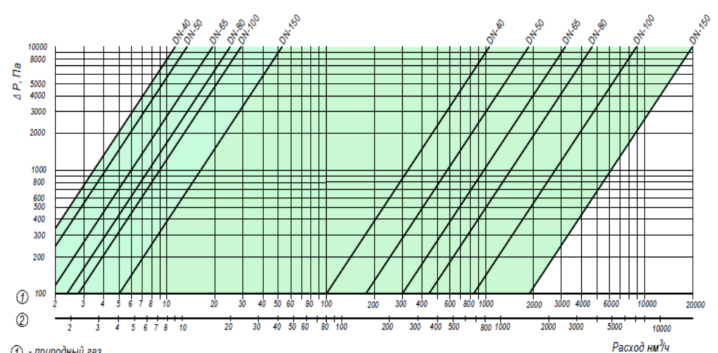
www. itrostov. ru

### Пример применения заслонок (регулирование мощности горелки)



### Расходные характеристики

- Характеристики слева: величина утечек при угле открытия 0°
- Характеристики справа: максимальный расход при угле открытия 90°



природный газ

2 - воздух