

# КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНАВЛИВАЕМЫХ ПРИВОДОВ

### ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД MS (MOTOR SIEMENS)

На клапаны устанавливаются электроприводы фирмы Siemens:

1. С пружинным возвратом :

- **GNA326** и **GGA326**, напряжение питания 220В;
- **GNA126** и **GGA126**, напряжение питания 24В.

Управляющим сигналом на срабатывание привода служит снятие напряжения.

2. Реверсивные:

- **GEB336, GBB336** и **GIB336**, напряжение питания 220В;
- **GEB136, GBB136** и **GIB136**, напряжение питания 24В.

Управляющим сигналом на срабатывание привода является подача напряжения на соответствующие клеммы цепи питания привода.

Приводы содержат два встроенных микропереключателя для сигнализации конечных положений.

*Возможно изготовление привода во взрывозащищенной оболочке (см. каталог VKT по взрывозащищенному оборудованию).*

#### Принцип работы клапана

Клапан срабатывает при отключении питающего напряжения или срабатывании терморазмыкающего устройства (ТРУ). При этом возвратная пружина электропривода переводит заслонку из исходного положения в рабочее.

Клапан с реверсивным приводом срабатывает при подаче питающего напряжения. При этом электродвигатель привода переводит заслонку из исходного положения в рабочее и наоборот.

Перевод заслонки из рабочего положения в исходное осуществляется дистанционно с пульта управления путем подачи напряжения на электродвигатель, а также вручную при помощи специального ключа.

#### Примечание

Исходное положение заслонки огнезадерживающего клапана - «открыто», дымового клапана - «закрыто».

Рабочее положение заслонки огнезадерживающего клапана - «закрыто», дымового клапана - «открыто».

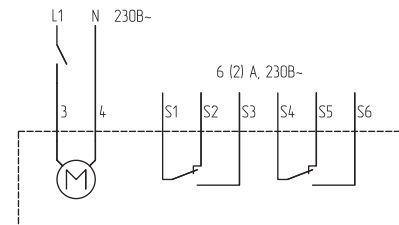
#### Обозначения на схемах

- М - электродвигатель.

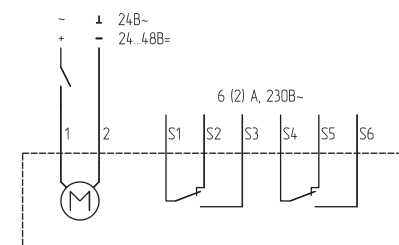


Электромеханический привод Siemens

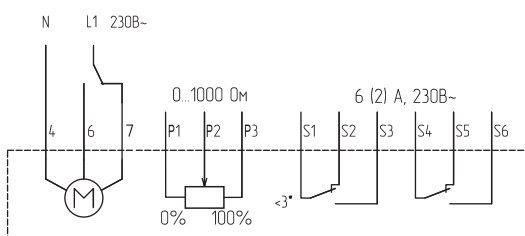
Электрические схемы подключения клапана с электромеханическим приводом MS(220)



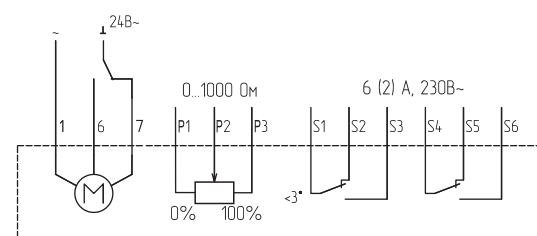
Электрические схемы подключения клапана с электромеханическим приводом MS(24)



Электрические схемы подключения клапана с электромеханическим приводом MSE(220)



Электрические схемы подключения клапана с электромеханическим приводом MSE(24)



**ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ПРИВОДОВ MS (SIEMENS) С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ**

Технические данные	GGA126.1E/12	GGA326.1/12	GNA126.1E/12	GNA326.1E/12
Номинальное напряжение	24В~50/60Гц, 24В	230В~50/60Гц	24В~50/60Гц, 24=	230В~50/60Гц
Диапазон номинального напряжения	19,2...28,8 В	207...253 В	19,2...28,8 В	207...253 В
Потребляемая мощность				
- при движении	5 Вт	6 Вт	5 Вт	7 Вт
- при удержании	3 Вт	4 Вт	3,5 Вт	3,5 Вт
Класс защиты		2 в соответствие с En60 730		
Степень защиты корпуса		Ip54		
Вспомогательные переключатели				
- точки переключения		5°, 80°		
Соединительный кабель:				
- двигателя		Длина 0,9 м, 2x0,75 мм <sup>2</sup>		
- вспомогательных переключателей		Длина 0,9 м, 6x0,75 мм <sup>2</sup>		
Угол поворота		95°		
Вращение клапана		Через передающее звено 12 мм		
Крутящий момент	18 Нм		7 Нм	
Время поворота:				
- двигателя		90 с		
- пружины		15 с		
Идентификатор поворота		Механический указатель		
Рабочая температура		-32...+50°C		
Влажность		<95%		
Техобслуживание		Не требуется		
Вес	2300 г	2600 г	1200 г	1300 г

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕВЕРСИВНЫХ ПРИВОДОВ MSE (SIEMENS)**

Технические данные	GIB136.1E/12	GIB336.1/12	GBB136.1E/12	GBB336.1/12	GEB136.1E/12	GEB336.1E/12
Номинальное напряжение	24В~50/60Гц	230В~50/60Гц	24В~50/60Гц	230В~50/60Гц	24В~50/60Гц	230В~50/60Гц
Диапазон номинального напряжения	19,2...28,8 В	207...253 В	19,2...28,8 В	207...253 В	19,2...28,8 В	207...253 В
Потребляемая мощность	7 Вт	5 Вт	7 Вт	5 Вт	4 Вт	3 Вт
Класс защиты	III	II	III	II	III	II
Степень защиты корпуса		Ip54				
Вспомогательные переключатели						
- точки переключения		5°, 90°				
Соединительный кабель:						
- двигателя		Длина 0,9 м, 3x0,75 мм <sup>2</sup>				
- вспомогательных переключателей		Длина 0,9 м, 6x0,75 мм <sup>2</sup>				
Угол поворота		95°				
Вращение клапана		Через передающее звено 12 мм				
Крутящий момент	35 Нм		25 Нм		15 Нм	
Время поворота двигателя		150 с				
Идентификатор поворота		Механический указатель				
Рабочая температура		-32...+50°C				
Влажность		<95%				
Техобслуживание		Не требуется				
Вес	2000 г	2000 г	2000 г	2000 г	1000 г	1100 г