

**DA2MS24/S1**  
**DA2MS220/S1**
**Центральный привод заслонки  
распределения воздуха 2Нм  
с плавной регулировкой**

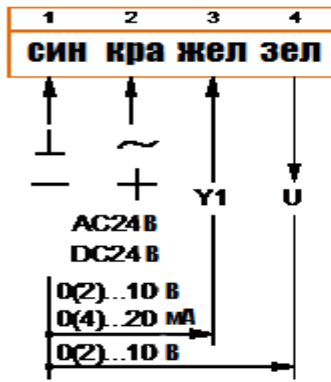
- Контроль распределения воздуха в системе ОВК
- Момент Вращения: 2Нм
- Номинальное напряжение: 24В переменного/постоянного тока 100...240В переменного тока
- Управление: 0(2)-10В 0(4)-20мА с плавной регулировкой.
- В состав привода модели S1 входит один вспомогательный переключатель


**Технические характеристики**

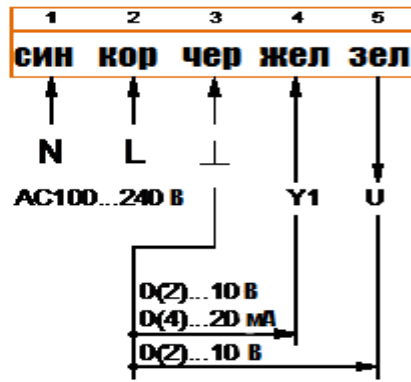
		<b>DA2MS24/S1</b>	<b>DA2MS220/S1</b>
Электрические данные	Номинальное напряжение	24В переменного тока 50/60Гц 24В постоянного	100...240В переменного тока 50/60Гц
	Диапазон номинального напряжения	19.2...28.8В переменного/постоянного тока	85...265В переменного тока
	Мощность	2.2Вт	2.8Вт
	Сечение провода	0.5мм <sup>2</sup>	
Функциональные данные	Момент вращения	2 Н·м	
	Размер заслонки	0.5м <sup>2</sup>	
	Направление вращения привода	Произвольный	
	Ручное регулирование	Нажатие кнопки с самовозвратом	
	Угол вращения	Макс.95°, настраивается с помощью механического	
	Длительность работы	30с ( 95°)	
	Уровень шума	45дБ	
Условия эксплуатации	Указатель положения	Механический	
	Категория защиты	III (для низких напряжений)	II (все изолировано)
	Степень защиты	IP54	
	Наружная температура	-20...+50°C	
	Температура оборудования	-30...+80°C	
Габаритно-весовые параметры	Влагостойкость	95%RH, без конденсации / EN 60730-1	
	Габаритные размеры	См. раздел "Габаритные размеры"	
	Длина вала	>50мм	
	Диаметр вала	6...16мм 5X5...12X12 мм	
Масса	<0.5кг		

**Схема монтажа**

### Привод



Двухпозиционный

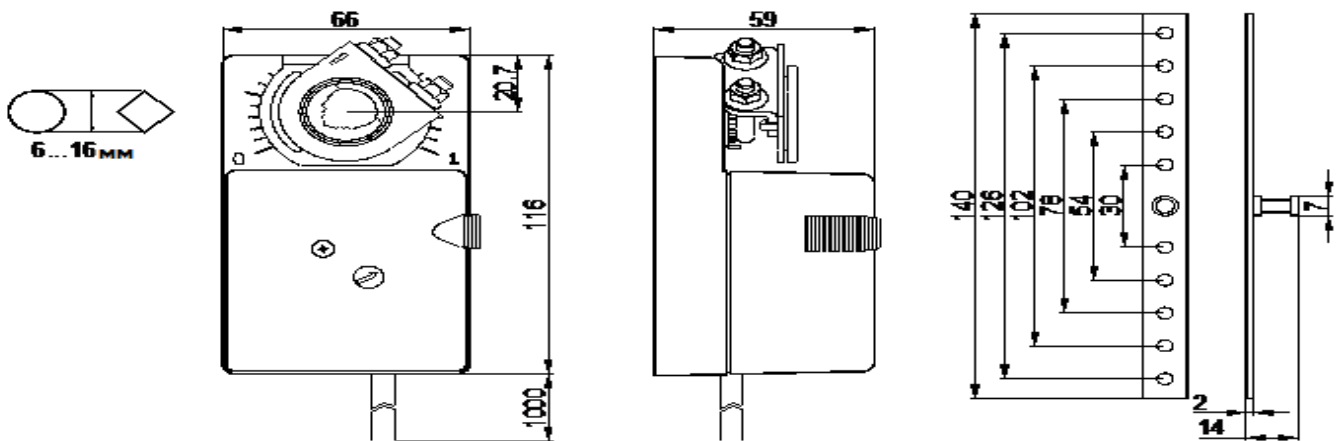


Трёхпозиционный

### Вспомогательный переключатель



### Габаритные размеры(мм)



### Настройка входящего сигнала

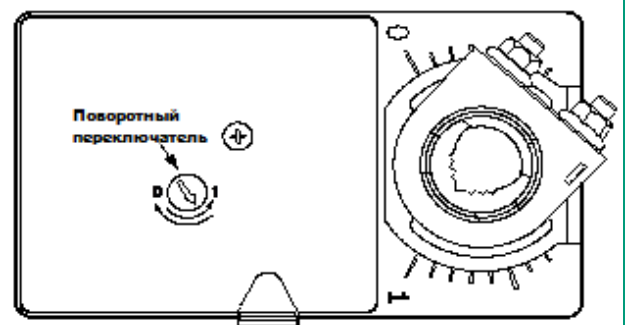
Параметры входящего напряжения:  
 Входящий сигнал Y1 :  
 0(2)...10VDC  
 Входное сопротивление Ri :  
 1MΩ  
 Параметры входящего тока:  
 Входящий сигнал Y1 : 0(4)...  
 20mA  
 Входное сопротивление Ri :  
 500Ω

### Смена направления вращения привода

Настройка направления переключателя :

Если показатель равняется 0, привод вращается против часовой стрелки по мере увеличения сигнала.

Если показатель равняется 1, привод вращается по часовой стрелке по мере увеличения сигнала.



### Настройка вспомогательного переключателя привода модели – S1

**Заводские уставки:**

Переключатель	Узел 1 , 2	Узел 1 , 3
0-10°	КЗ	Обрыв цепи
10-90°	Обрыв цепи	КЗ

\* Настройте угол поворота переключателя согласно требованиям заказа

**Меры предосторожности**

1. Использовать прибор не по назначению, в особенности на летательных аппаратах, запрещено.
2. К открытию корпуса прибора, а также ремонту и замене деталей допускается только изготовитель.
3. Утилизировать прибор как бытовой отход запрещается, так как в нём содержатся электрические и электронные компоненты. Все правила и условия пользования должны быть соблюдены.