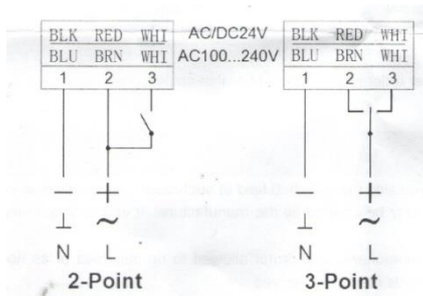


<b>VA02N24</b>		Основной привод заслонки 2 Нм
Для использования в воздушных заслонках в системах ОВКВ		Двух- и трехпозиционный
Крутящий момент: 2 Нм		
Номинальное напряжение: AC/DC24V AC100...240V		
Управление: Вкл/Выкл / двух/трехпозиционное		
<b>Технические характеристики</b>		
		VA02N24
Энергетические данные	Номинальное напряжение	AC24V 50/60 Hz DC24V
	Диапазон номинального напряжения	AC/DC 19.2...28.8 В
	Потребление энергии	3 Вт при номинальном крутящем моменте 0.5
	Размер провода	0.5 мм <sup>2</sup>
Функциональные данные	Крутящий момент	2 Нм
	Размер заслонки	0,5 м <sup>2</sup>
	Направление вращения	Выбирается переключателем
	Ручное управление	Защелка с приводом, открывающаяся кнопкой, сбрасывается автоматически
	Время пробега	30 с (95°)
	Уровень звуковой мощности	45 дБ
	Отображение позиции	механическое
Рабочие условия	Уровень защиты	III (безопасное низкое напряжение)
	Степень защиты	IP54
	Температура окружающей среды	-20...+50°
	Температура хранения	-30...+80°
	Тест на влажность	95% относительной влажности, без конденсата / EN 60730-1
Размеры/вес	Размеры	Смотрите «Размеры»
	Длина вала	Больше 50 мм
	Диаметр вала	6...16 мм 5*5 12*12 мм
	Вес	Меньше 0.5 кг

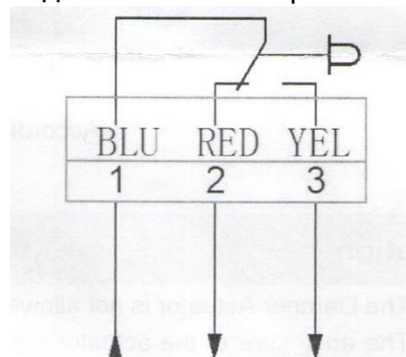
### Монтажная схема электропроводки

Привод



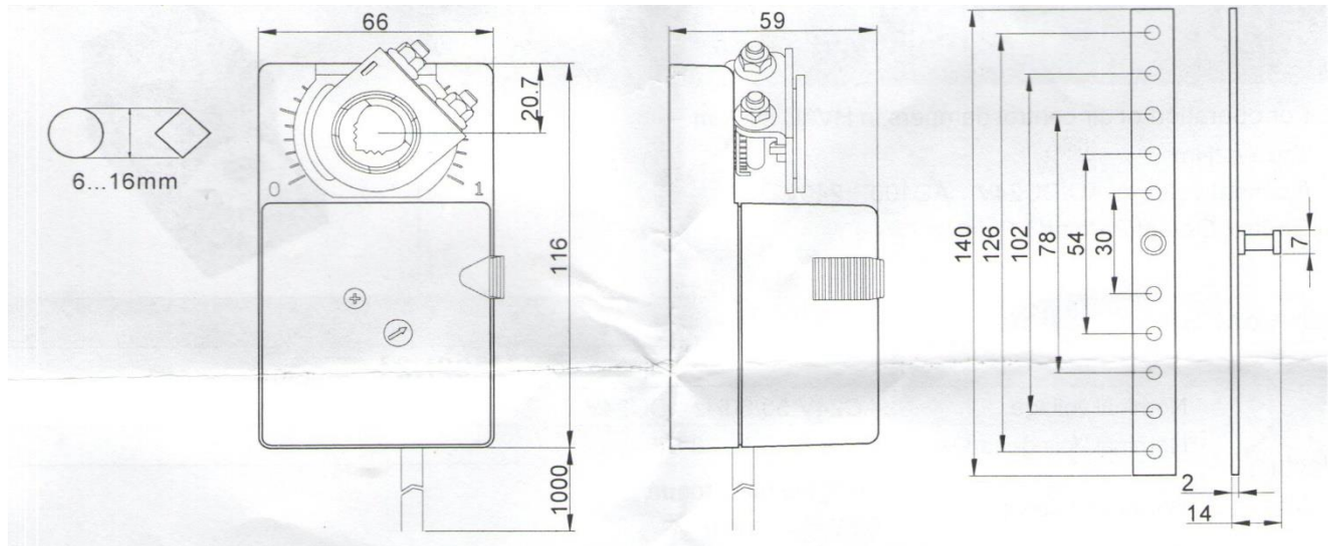
Двух- и трехпозиционный

Дополнительный переключатель



Резистивная нагрузка 3А, 230В

Индуктивная нагрузка 1.5А 230В

**Размеры (мм)**

**Переключение направления вращения**

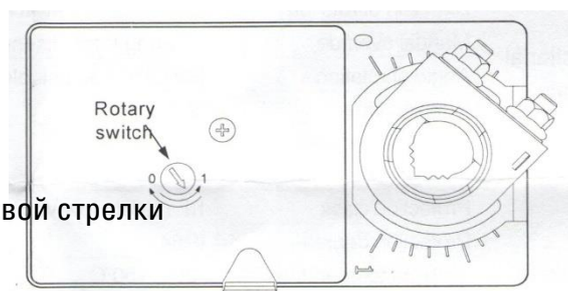
Установите направление переключателя:

Поверните на 0

С увеличением сигнала, привод вращается против часовой стрелки

Поверните на 1

С увеличением сигнала, привод вращается по часовой стрелке


**Настройка дополнительного переключателя Модели S**

Заводские настройки:

Переключатель	ввод / вывод 1, 2	ввод / вывод 1, 3
0-10°	цепь короткого замыкания	незамкнутая цепь
10-90°	незамкнутая цепь	цепь короткого замыкания

\*Угол переключения устанавливается согласно требованиям клиента к заказу

**Предостережения**

1. Не допускается использовать привод заслонки за пределами указанного спектра использования, особенно на воздушных судах.
2. Корпус частей привода может открывать только производитель. В нем нет составляющих, которые пользователь может заменить или починить сам.

3. Устройство содержит электрические и электронные компоненты, его не допускается утилизировать как бытовые отходы. Необходимо руководствоваться местными требованиями и нормами при утилизации.