

## SPUTNIK AS24-5-S



Электропривод предназначен для управления воздушными клапанами систем вентиляции зданий и сооружений.

- ⊕ Электропривод с возвратной пружиной.
- ⊕ Напряжение питания 24 В
- ⊕ Управление воздушными клапанами площадью до 0,8 м<sup>2</sup>
- ⊕ Крутящий момент 5 Нм
- ⊕ Возможно взрывозащищенное исполнение.
- ⊕ Вспомогательные переключатели.

Номинальное напряжение	24 В=/ 24 В~ 50...60 Гц	
Диапазон номинального напряжения	21.6...26.4 В	
Потребляемая мощность	при движении	5 Вт
	при удержании	2 Вт
	расчетная мощность	5 ВА
Соединительный кабель	двигателя	1 м; 2 x 0,75 мм <sup>2</sup>
	концевого переключателя	1 м; 6 x 0,5 мм <sup>2</sup>
Вспомогательные переключатели для AS24-5-S	3(1.5) А, АС 250 В	
Крутящий момент	двигателя	Min 5 Нм при ном. напряжении
	пружины	Min 5 Нм
Точки переключения для AS24-5-S	5°...85°	
Направление поворота	Выбирается установкой L/R	
Угол поворота	0°...90°	
Время поворота	двигателя	70 сек.
	пружины	≤ 20 сек.
Индикация положения	Механическая - указатель	
Класс защиты	II (все изолировано)	
Степень защиты корпуса	IP 54	
Уровень шума	макс. 45 дБ	
Температура окружающей среды	-30°...+60° С	
Рабочая температура	-30°...+50° С	
Влажность	5%...95% без конденсата	
Техобслуживание	Не требуется	
Срок службы	60 000 циклов	
Вес (не более)	1,9 кг	



## Принцип действия

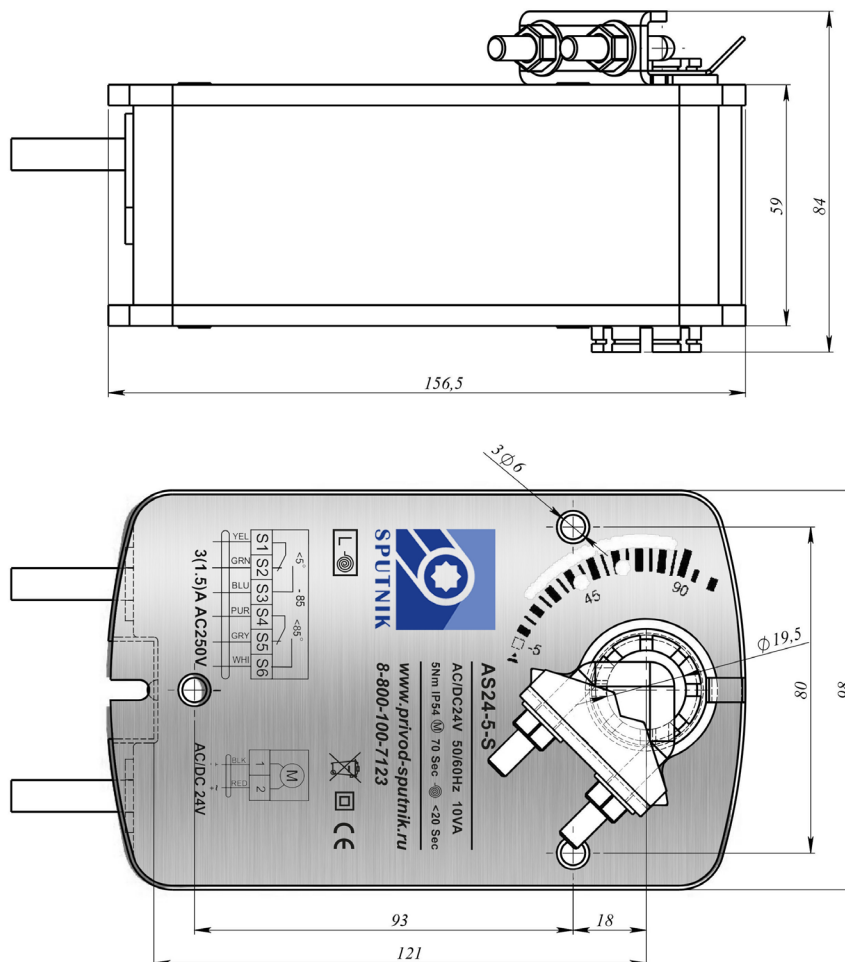
При подаче напряжения питания вал привода приводит створку клапана в рабочее положение и одновременно взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает створку клапана в охранное положение.

## Монтаж

Электропривод легко устанавливается непосредственно на вал створки клапана 8...16 мм с помощью универсального крепежного хомута и закрепляется с помощью специального фиксатора. К корпусу клапана электропривод крепится при помощи универсальной крепежной пластины или на клепку.

## Сигнализация положений для AS24-5-S

Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации положения створки при углах поворота на 5° и 85°. Промежуточное положение определяется по механическому указателю.



## СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

