

000 «Спутник» 105066 г. Москва, ул. Спартаковская, д. 19, стр. 2, помещение 1, комната 10 8-800-100-71-23 www.privod-sputnik.ru, info@privod-sputnik.ru

ОГРН 1197746355586 ИНН 9701135884/770101001 ПАО АКБ «Промсвязьбанк» г. Москва БИК 044525555 к/с 3010181040000000555

p/c 40702810200000209206

### **SPUTNIK AR24-4-S**



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

- 🤊 Управление 2-х позиционное или 3-х позиционное.
- 🤊 Дополнительные концевые микропереключатели.
- Напряжение питания 24 В
- У Крутящий момент 4 Нм

Номинальное напряжение		24 B=/ 24 B~
Диапазон рабочего напряжения		2127 B
Потребляемая мощность	при движении	2,5 Вт
	в покое	0,7 Вт
Крутящий момент		4 Нм
Угол поворота		0°90°
Время поворота		50-70 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° C
Рабочая температура		-30°+50° C
Влажность		5%95% без конденсата
Техобслуживание		Не требуется
Срок службы		60 000 циклов
Вес (не более)		0,6 кг



000 «Спутник» 105066 г. Москва, ул. Спартаковская, д. 19, стр. 2, помещение 1, комната 10 8-800-100-71-23 www.privod-sputnik.ru, info@privod-sputnik.ru

ОГРН 1197746355586 ИНН 9701135884/770101001 ПАО АКБ «Промсвязьбанк» г. Москва БИК 044525555 к/с 30101810400000000555 p/c 40702810200000209206

#### Принцип действия

При подаче напряжения происходит вращение вала электропривода к положениям открыто или закрыто. При прекращении подачи напряжения вал сохраняет свое положение.

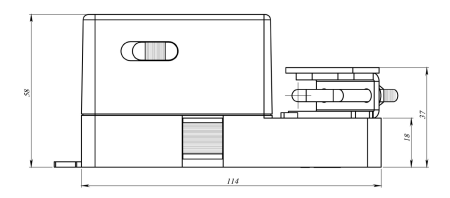
Смена направления вращения производится переключателем «CW-CCW» на корпусе привода. Ручное управление осуществляется поворотом вала привода после вывода из зацепления редуктора при помощи рычага на корпусе привода.

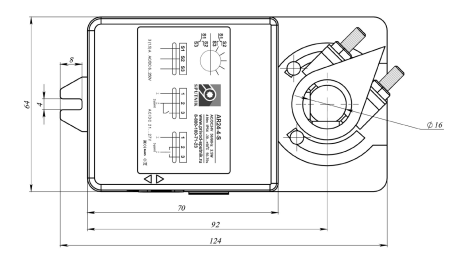
#### Монтаж

Электропривод легко устанавливается непосредственно на вал створки клапана круглого сечения 6...16 мм или квадратного сечения 5...12 мм и закрепляется с помощью специального хомута. К корпусу клапана электропривод крепится при помощи универсальной крепежной пластины или непосредственно на корпус клапана.

## Сигнализация положений для AR24-4-S

Электропривод содержит один встроенный микропереключатель для контроля крайних положений. Контролируемый угол положения 5° или 85° выбирается поворотом переключателя на верхней крышке привода. Промежуточное положение определяется по механическому указателю.





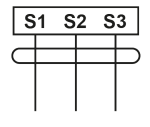


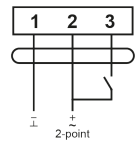
000 «Спутник» 105066 г. Москва, ул. Спартаковская, д. 19, стр. 2, помещение 1, комната 10 8-800-100-71-23 www.privod-sputnik.ru, info@privod-sputnik.ru

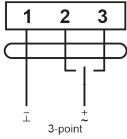
ОГРН 1197746355586 ИНН 9701135884/770101001 ПАО АКБ «Промсвязьбанк» г. Москва БИК 044525555

 $\kappa/c$  3010181040000000555 p/c 40702810200000209206

# СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ







3 (1.5) A AC/DC 6...250V

AC/DC 21...27V

