

SPUTNIK AR24-2-S



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

- ☞ Управление 2/3-х позиционное.
- ☞ Дополнительные концевые микропереключатели.
- ☞ Напряжение питания 24 В
- ☞ Управление воздушными клапанами площадью до 0,4 м²
- ☞ Крутящий момент 2 Нм

Номинальное напряжение		24 В= / 24 В~
Диапазон рабочего напряжения		21...27 В
Потребляемая мощность	при движении	2,5 Вт
	в покое	0,5 Вт
Крутящий момент		2 Нм
Угол поворота		0°...90°
Время поворота		45 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)		0,6 кг



Принцип действия

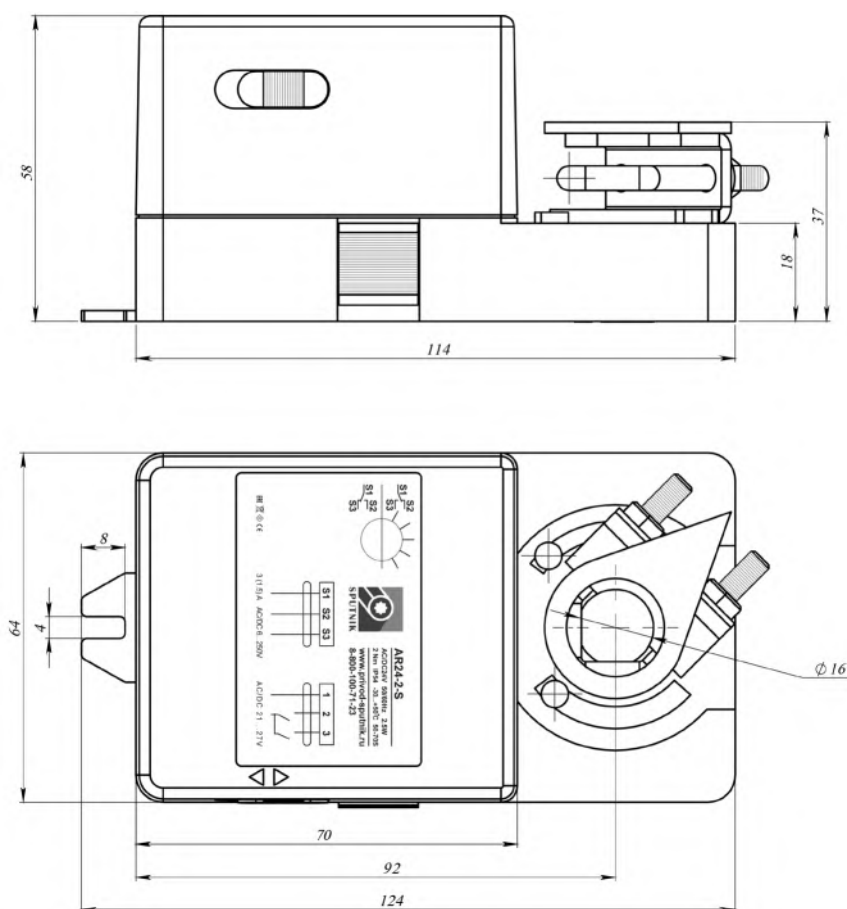
При подаче напряжения происходит вращение вала электропривода к положениям открыто или закрыто. При прекращении подачи напряжения вал сохраняет свое положение.

Монтаж

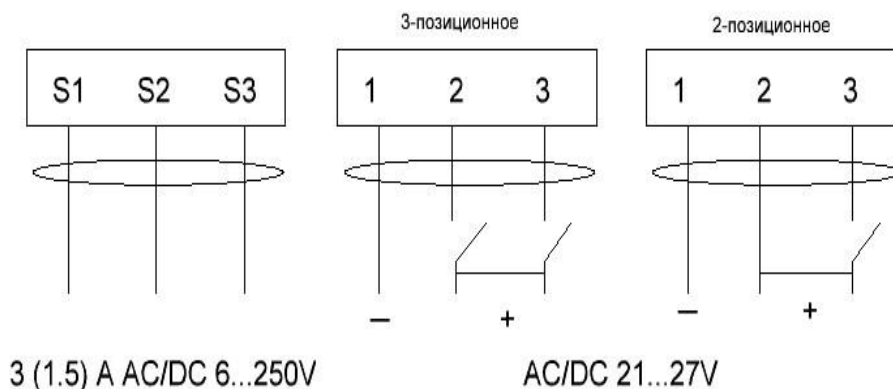
Электропривод легко устанавливается непосредственно на вал створки клапана 6...16 мм и закрепляется с помощью специального хомута, к корпусу клапана электропривод крепится при помощи универсальной крепежной пластины или непосредственно на корпус клапана.

Сигнализация положений для AR24-2-S

Электропривод содержит два встроенных переключателя, которые могут устанавливаться на различный угол сигнализации. Промежуточное положение определяется по механическому указателю.



СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ



SPUTNIK AR230-2-S



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

- ☞ Управление 2/3-х позиционное.
- ☞ Дополнительные концевые микропереключатели.
- ☞ Напряжение питания 230 В
- ☞ Управление воздушными клапанами площадью до 0,4 м²
- ☞ Крутящий момент 2 Нм

Номинальное напряжение	230 В~ 50/60 Гц	
Диапазон рабочего напряжения	198...242 В	
Потребляемая мощность	при движении	2,5 Вт
	в покое	0,7 Вт
Крутящий момент	2 Нм	
Угол поворота	0°...90°	
Время поворота	55 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)	0,6 кг	



Принцип действия

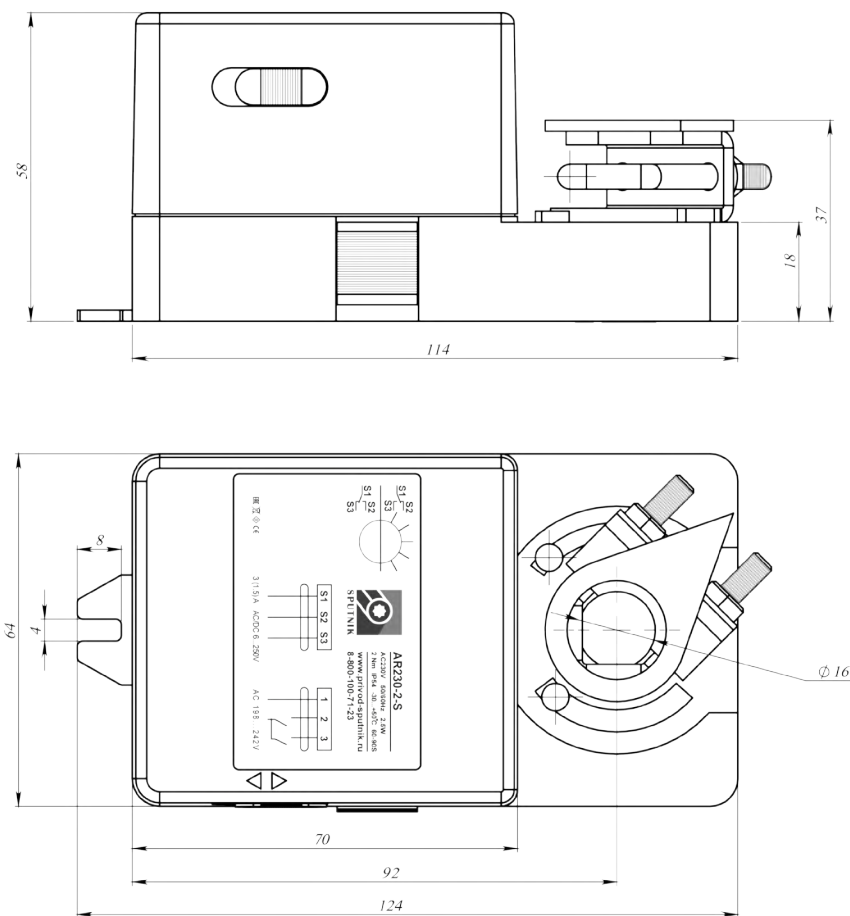
При подаче напряжения происходит вращение вала электропривода к положениям открыто или закрыто. При прекращении подачи напряжения вал сохраняет свое положение.

Монтаж

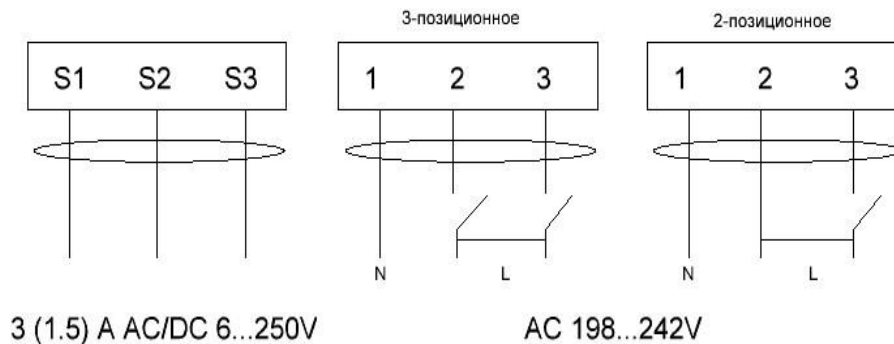
Электропривод легко устанавливается непосредственно на вал створки клапана 6...16 мм и закрепляется с помощью специального хомута, к корпусу клапана электропривод крепится при помощи универсальной крепежной пластины или непосредственно на корпус клапана.

Сигнализация положений для AR230-2-S

Электропривод содержит два встроенных переключателя, которые могут устанавливаться на различный угол сигнализации. Промежуточное положение определяется по механическому указателю.



СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ



SPUTNIK AR24-4-S



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

- ☞ Управление 2/3-х позиционное.
- ☞ Дополнительные концевые микропереключатели.
- ☞ Напряжение питания 24 В
- ☞ Управление воздушными клапанами площадью до 0,8 м²
- ☞ Крутящий момент 4 Нм

Номинальное напряжение		24 В= / 24 В~
Диапазон рабочего напряжения		21...27 В
Потребляемая мощность	при движении	2,5 Вт
	в покое	0,7 Вт
Крутящий момент		4 Нм
Угол поворота		0°...90°
Время поворота		45 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)		0,6 кг



Принцип действия

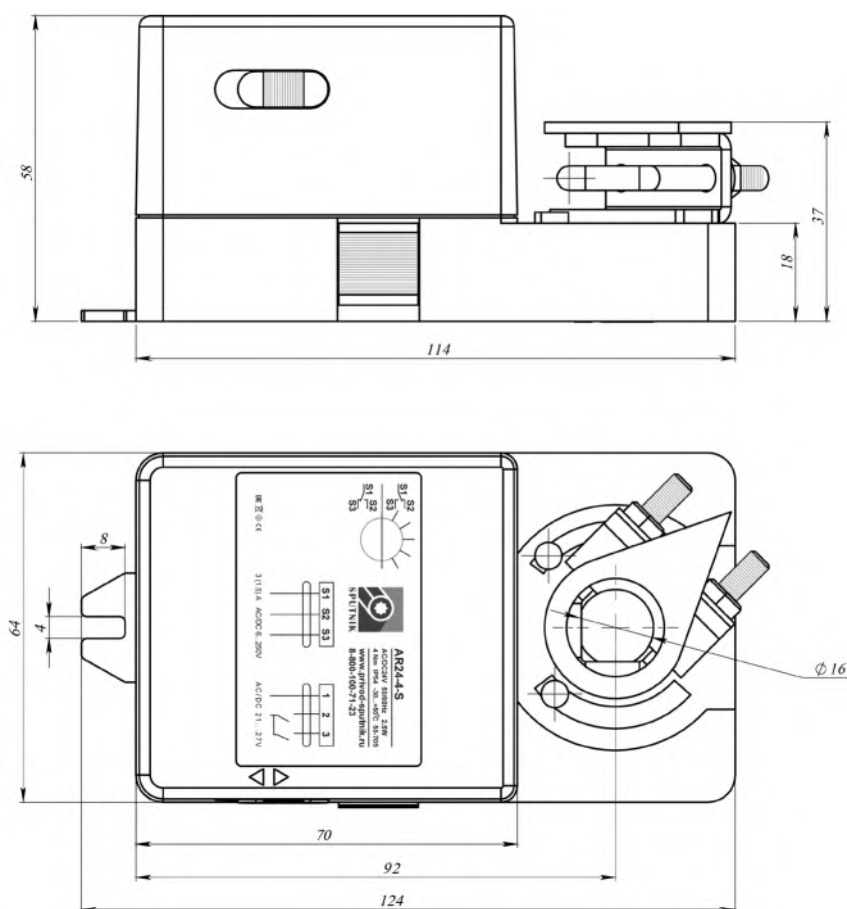
При подаче напряжения происходит вращение вала электропривода к положениям открыто или закрыто. При прекращении подачи напряжения вал сохраняет свое положение.

Монтаж

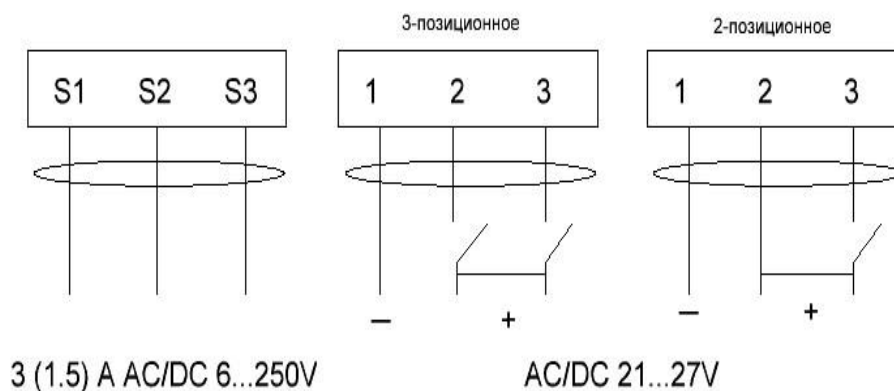
Электропривод легко устанавливается непосредственно на вал створки клапана 6...16 мм и закрепляется с помощью специального хомута, к корпусу клапана электропривод крепится при помощи универсальной крепежной пластины или непосредственно на корпус клапана.

Сигнализация положений для AR24-4-S

Электропривод содержит два встроенных переключателя, которые могут устанавливаться на различный угол сигнализации. Промежуточное положение определяется по механическому указателю.



СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ



SPUTNIK AR230-4-S



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

- ☞ Управление 2/3-х позиционное.
- ☞ Дополнительные концевые микропереключатели.
- ☞ Напряжение питания 230 В
- ☞ Управление воздушными клапанами площадью до 0,8 м²
- ☞ Крутящий момент 4 Нм

Номинальное напряжение	230 В~ 50/60 Гц	
Диапазон рабочего напряжения	198...242 В	
Потребляемая мощность	при движении	2,5 Вт
	в покое	0,7 Вт
Крутящий момент	4 Нм	
Угол поворота	0°...90°	
Время поворота	55 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)	0,6 кг	



Принцип действия

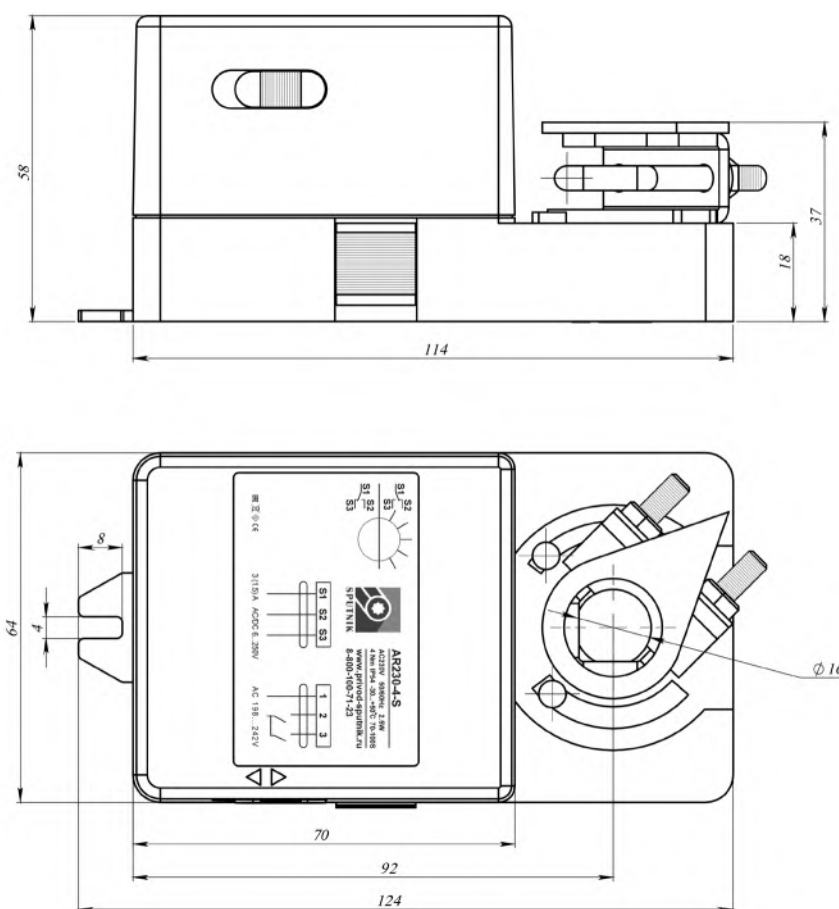
При подаче напряжения происходит вращение вала электропривода к положениям открыто или закрыто. При прекращении подачи напряжения вал сохраняет свое положение.

Монтаж

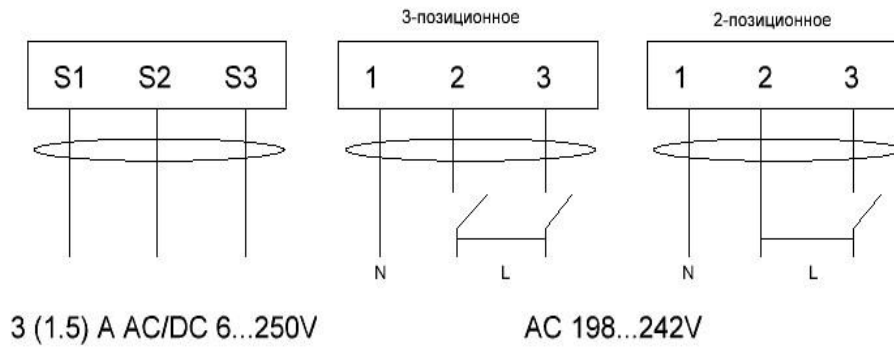
Электропривод легко устанавливается непосредственно на вал створки клапана 6...16 мм и закрепляется с помощью специального хомута, к корпусу клапана электропривод крепится при помощи универсальной крепежной пластины или непосредственно на корпус клапана.

Сигнализация положений для AR230-4-S

Электропривод содержит два встроенных переключателя, которые могут устанавливаться на различный угол сигнализации. Промежуточное положение определяется по механическому указателю.



СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ



SPUTNIK AR230-8-S



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

- ☉ Управление 2-х, 3-х позиционное.
- ☉ Дополнительные концевые микропереключатели.
- ☉ Напряжение питания ~230 В
- ☉ Управление воздушными клапанами площадью до 1,5 м²
- ☉ Крутящий момент 8 Нм
- ☉ Возможно взрывозащищенное исполнение.

Номинальное напряжение	220/230 В~ 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения	207...253 В
Потребляемая мощность при движении	4 Вт
Крутящий момент	8 Нм
Угол поворота	0°...90°
Время поворота	30 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)	0,7 кг



Принцип действия

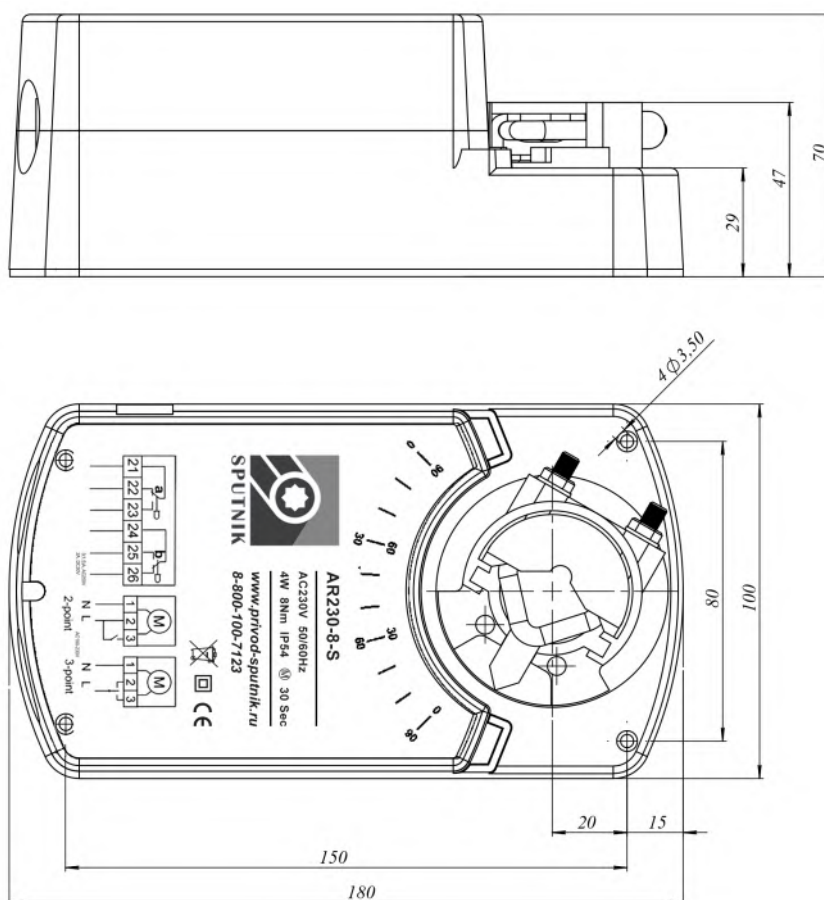
При подаче напряжения происходит вращение вала электропривода к положениям открыто или закрыто. При прекращении подачи напряжения вал сохраняет свое положение.

Монтаж

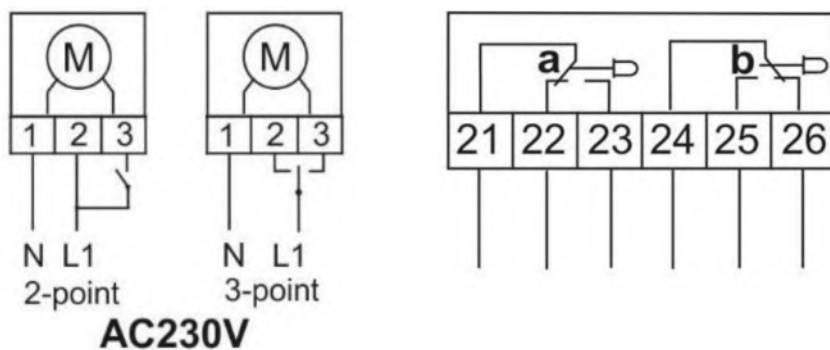
Электропривод легко устанавливается непосредственно на вал створки клапана 6...14 мм и закрепляется с помощью специального винта, к корпусу клапана электропривод крепится при помощи универсальной крепежной пластины.

Сигнализация положений для AR230-8-S

Электропривод содержит два встроенных переключателя, которые могут устанавливаться на разный угол сигнализации. Промежуточное положение определяется по механическому указателю.



СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ



SPUTNIK AR24-16-S



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

- ☞ Управление 2-х, 3-х позиционное.
- ☞ Дополнительные концевые микропереключатели.
- ☞ Напряжение питания 24 В
- ☞ Управление воздушными клапанами площадью до 3 м²
- ☞ Крутящий момент 16 Нм
- ☞ Возможно взрывозащищенное исполнение.

Номинальное напряжение	24 В=/ 24 В~	
Диапазон номинального напряжения	21.6...26.4 В	
Потребляемая мощность	при движении	3.5 Вт
	в покое	0,5 Вт
Крутящий момент	16 Нм	
Угол поворота	0°...90°	
Время поворота	100 сек.	
Индикация положения	Механическая - указатель	
Класс защиты	II (все изолировано)	
Степень защиты корпуса	IP 44	
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)	2 кг	



Принцип действия

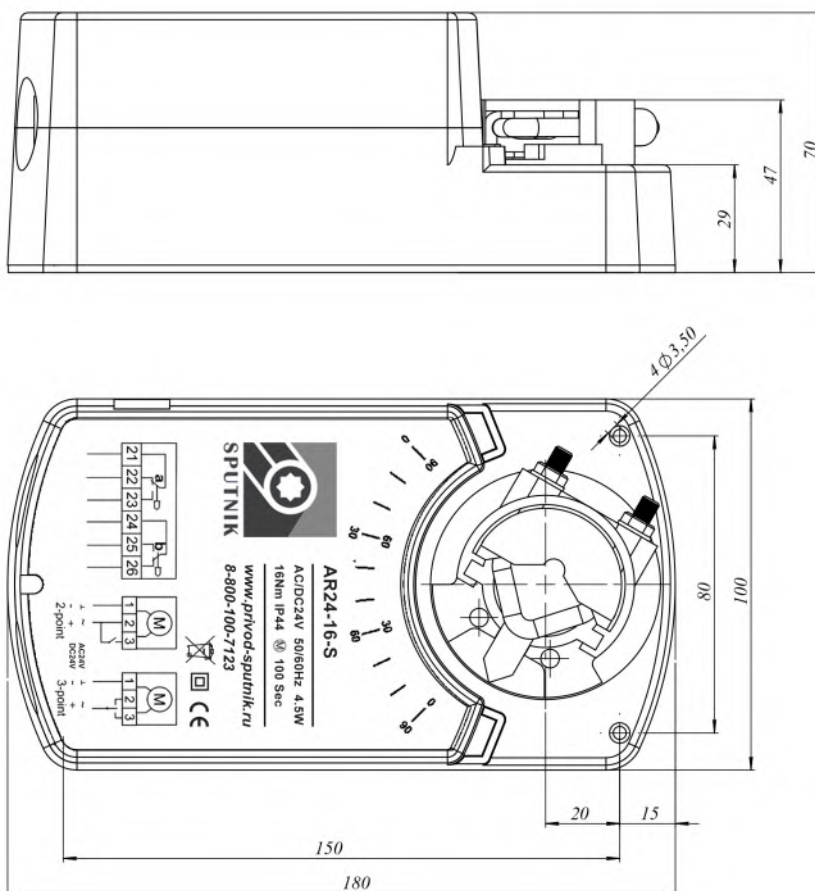
При подаче напряжения происходит вращение вала электропривода к положениям открыто или закрыто. При прекращении подачи напряжения вал сохраняет свое положение.

Монтаж

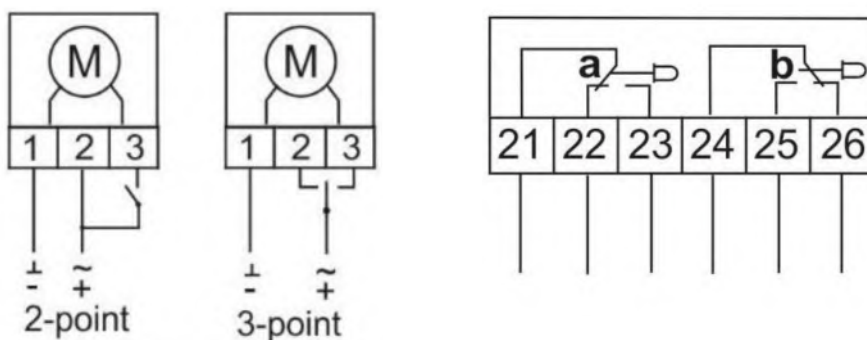
Электропривод легко устанавливается непосредственно на вал створки клапана 6...14 мм и закрепляется с помощью универсального крепежного устройства, к корпусу клапана электропривод крепится при помощи универсальной крепежной пластины.

Сигнализация положений для AR24-16-S

Электропривод содержит два встроенных переключателя, которые могут устанавливаться на разный угол сигнализации. Промежуточное положение определяется по механическому указателю.



СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ



AC/DC 24V



SPUTNIK AR230-16-S



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

- ☉ Управление 2-х, 3-х позиционное.
- ☉ Дополнительные концевые микропереключатели.
- ☉ Напряжение питания ~230 В
- ☉ Управление воздушными клапанами площадью до 3 м²
- ☉ Крутящий момент 16 Нм
- ☉ Возможно взрывозащищенное исполнение.

Номинальное напряжение	220/230 В~ 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения	207...253 В
Потребляемая мощность при движении	4 Вт
Крутящий момент	16 Нм
Угол поворота	0°...90°
Время поворота	80 сек.
Индикация положения	Механическая - указатель
Класс защиты	II (все изолировано)
Степень защиты корпуса	IP 44
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)	2 кг



Принцип действия

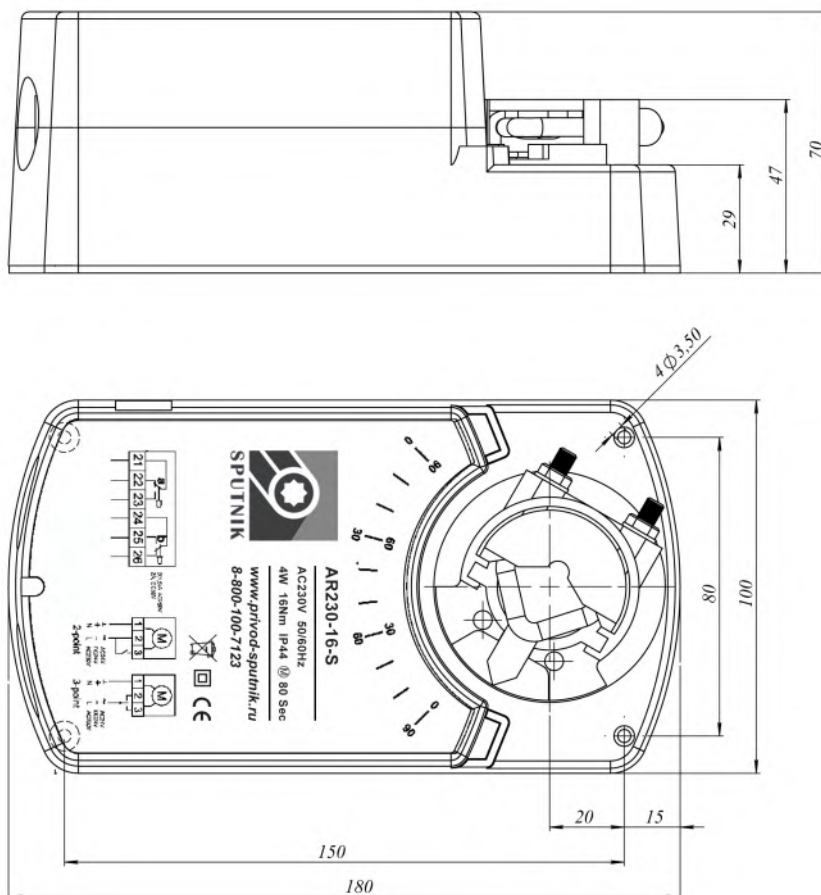
При подаче напряжения происходит вращение вала электропривода к положениям открыто или закрыто. При прекращении подачи напряжения вал сохраняет свое положение.

Монтаж

Электропривод легко устанавливается непосредственно на вал створки клапана 6...14 мм и закрепляется с помощью универсального крепежного устройства, к корпусу клапана электропривод крепится при помощи универсальной крепежной пластины.

Сигнализация положений для AR230-16-S

Электропривод содержит два встроенных переключателя, которые могут устанавливаться на разный угол сигнализации. Промежуточное положение определяется по механическому указателю.



СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

