



ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

ARD-02-N-230-N-51
ARD-02-N-24-N-51

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

- Управление 2-х,3-х позиционное
- Дополнительные концевые микропереключатели
- Напряжение питания ~ 230В / 24В=
- Управление воздушными клапанами площадью до 0,5м²
- Крутящий момент 2Нм



2. Технические характеристики

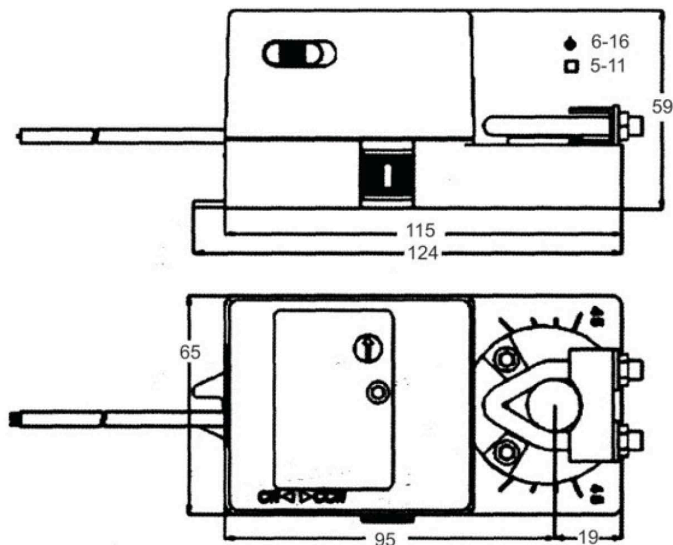
Номинальное напряжение	
ARD-02-N-230-N-51	220/230 В~ 50/60 Гц
ARD-02-N-24-N-51	24В=/ 24 В~
Диапазон номинального напряжения	
ARD-02-N-230-N-51	207...253 В~
ARD-02-N-24-N-51	21.6...26.4В
Потребляемая мощность	2.5 Вт
Крутящий момент, Нм	2 Нм
Угол поворота, град.	0°...90°
Время поворота, с	35 сек
Индикация положения	Механическая - указатель
Класс защиты	II (все изолировано)
Степень защиты корпуса	IP 44
Уровень шума	макс. 45 дБ
Температура окружающей среды, °С	- 30°...+60° С
Рабочая температура	-20°...+50° С
Влажность	5%...95% без конденсата
Техобслуживание	Не требуется
Срок службы	60 000 циклов
Вес, кг (не более)	0.7

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

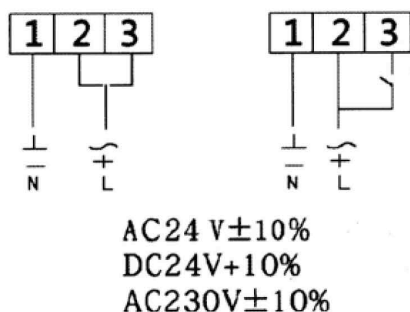
Монтаж Электропривод легко устанавливается непосредственно на вал створки клапана 6...14 мм и закрепляется с помощью специального винта, к корпусу клапана электропривод крепится при помощи универсальной крепежной пластины или непосредственно на корпус клапана.

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

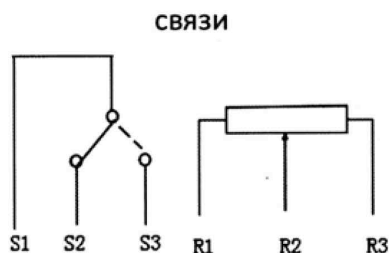
3. Размеры



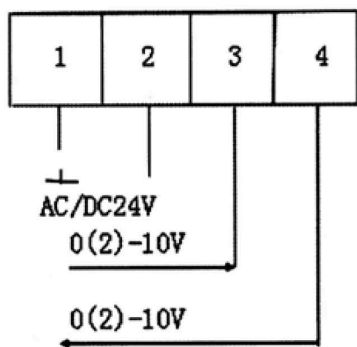
4. Схема подключения



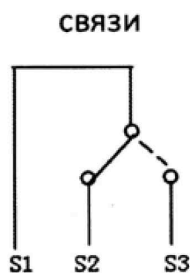
Вспомогательный выключатель и резистор обратной



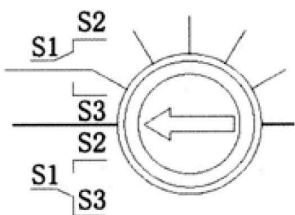
5. Модульная схема подключения



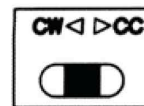
Вспомогательный выключатель и резистор обратной



6. Внутренняя ручка микропереключателя



7. Регулировка направления вращения



ARD-04-M-24-N-51
ARD-04-N-230-N-51
ARD-04-N-230-S-51

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

- Управление 2-х,3-х позиционное
- Дополнительные концевые микропереключатели
- Напряжение питания ~ 230В / 24В=
- Управление воздушными клапанами площадью до 0,8м²
- Крутящий момент 4Нм



2. Технические характеристики

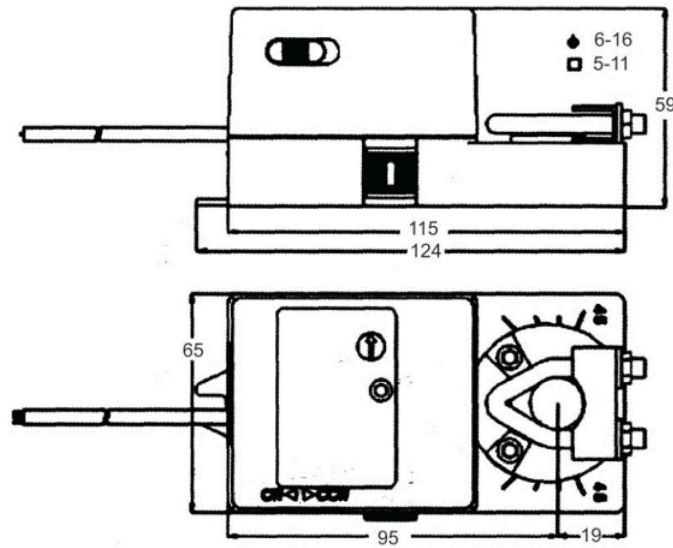
Номинальное напряжение	
ARD-04-N-230-N-51 (ARD-04-N-230-S-51)	220/230 В~ 50/60 Гц
ARD-04-M-24-N-51	24В= / 24 В~
Диапазон номинального напряжения	
ARD-04-N-230-N-51 (ARD-04-N-230-S-51)	207...253 В~
ARD-04-M-24-N-51	21.6...26.4В
Потребляемая мощность	
- при движении	3.0 Вт
- в покое	0.5...0.7 Вт
Крутящий момент, Нм	4 Нм
Угол поворота, град.	0°...90°
Время поворота, с	35 сек
Индикация положения	Механическая - указатель
Класс защиты	II (все изолировано)
Степень защиты корпуса	IP 44
Уровень шума	макс. 45 дБ
Температура окружающей среды, °С	- 30°...+60° С
Рабочая температура	-20°...+50° С
Влажность	5%...95% без конденсата
Техобслуживание	Не требуется
Срок службы	60 000 циклов
Вес, кг (не более)	0.7

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

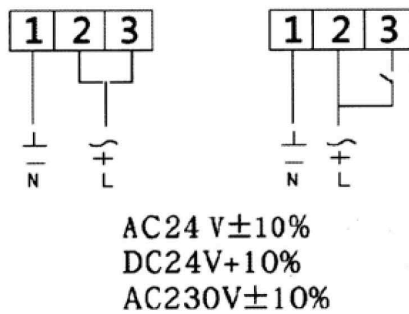
Монтаж Электропривод легко устанавливается непосредственно на вал створки клапана 6...14 мм и закрепляется с помощью специального винта, к корпусу клапана электропривод крепится при помощи универсальной крепежной пластины или непосредственно на корпус клапана.

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

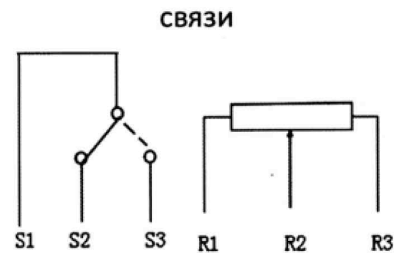
3. Размеры



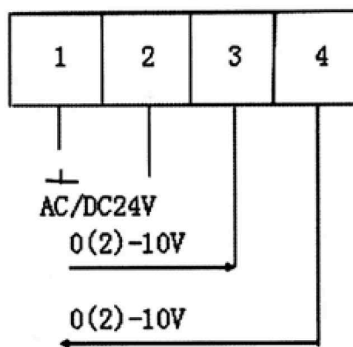
4. Схема подключения



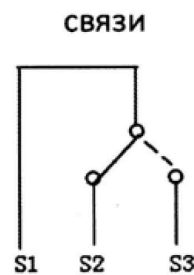
Вспомогательный выключатель и резистор обратной



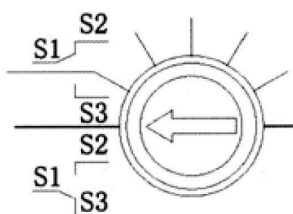
5. Модульная схема подключения



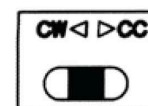
Вспомогательный выключатель и резистор обратной



6. Внутренняя ручка микропереключателя



7. Регулировка направления вращения



ARD-05-N-230-N-30 ARD-05-N-230-S-30

ARD-05-N-24-N-30 ARD-05-N-24-S-30

Электропривод предназначен для управления противопожарными нормально открытыми воздушными клапанами, устанавливаемыми в системах вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и сооружений, и противопожарными клапанами двойного действия.

1. Общая информация

- Электропривод с возвратной пружиной (далее электропривод) предназначен для управления противопожарными нормально открытыми воздушными клапанами, устанавливаемыми в системах вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и сооружений и противопожарными клапанами двойного действия
- Электропривод вращает створку клапана при подаче на него рабочего напряжения. При снятии напряжения пружина возвращает вал привода в исходное положение.
- 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.



2. Технические характеристики

	ARD-05-N-24-N-30 ARD-05-N-24-S-30	ARD-05-N-230-N-30 ARD-05-N-230-S-30
Крутящий момент -двигатель (номинальное напряжение) -пружина		Мин. 5 Нм Мин. 5 Нм
Размер демфера		1м2
Источник питания	AC/DC 24 В	AC 230 В
Частота		50/60 Гц
Потребление действующий		5,0 Вт
Расход на концевых упорах		2,5 Вт
Для калибровки проводов		7,0 ВА
Рейтинг вспомогательных переключателей (усилителя и напряжения)		3(1,5)A/230В (для 24В и 230В)
Класс защиты	III (безопасное низкое напряжение)	II (полная изоляция)
Управляет сигналом		2 точки вкл/выкл
Угол поворота		90°(95°Механический)
Ограничение угла поворота		5° 85° в 5* шагов
Вес	1,8 кг	1,9 кг
Жизненный цикл		60,000 циклов
Уровень звука		ниже 62дБ
Степень защиты корпуса		IP54
Температура окружающей среды		-20°... 50° С
Влажность окружающей среды		5 ... 95% отн. Не конденсир.
Температурный предел		+70° С

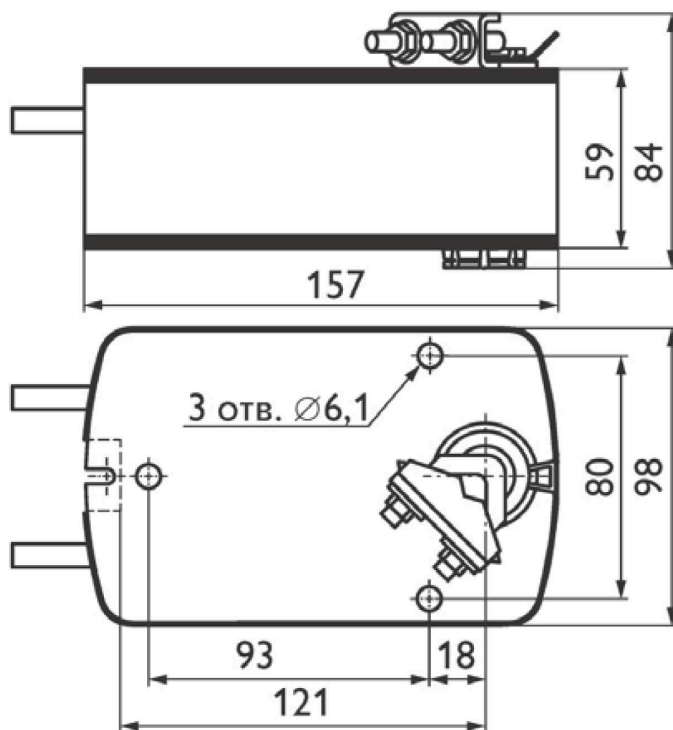
Принцип действия При подаче питания происходит вращение вала электропривода к положениям открыто или закрыто. При прекращении подачи питания вал сохраняет свое положение.

Монтаж Электропривод устанавливается на клапан с квадратным приводным валом диаметром 12 мм и закрепляется через крепежные отверстия диаметром 6 мм к корпусу клапана

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

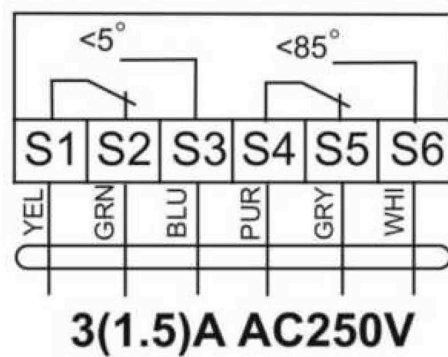
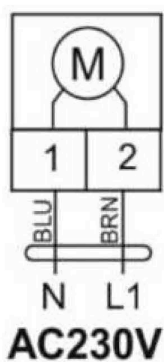
Ручное управление Возможно ручное управление приводом, а также фиксирование его в любом положении. Управление осуществляется прилагаемым в комплекте ключом.

3. Размеры

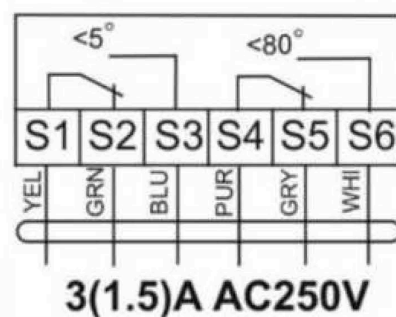
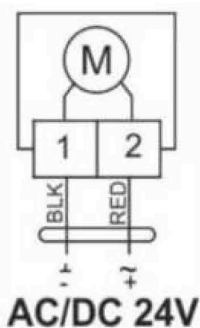


4. Схемы электрических подключений

ARD-05-N-230-N-30 (230B)



ARD-05-N-24-N-30 (24B)



ARD-05-N-230-S-40 ARD-05-N-230-ST-40
ARD-05N-24-S-40 ARD-05N-24-ST-40

Электропривод предназначен для управления противопожарными нормально открытыми клапанами и противопожарными клапанами двойного действия, установленными в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.

1. Общие сведения об изделии и порядок монтажа

- 1.1. Электропривод с возвратной пружиной (далее электропривод) предназначен для управления противопожарными нормально открытыми клапанами и противопожарными клапанами двойного действия, установленными в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.
- 1.2. Модель ST снабжена термодатчиком.
- 1.3. Электропривод вращает створку клапана при подаче на него рабочего напряжения. При снятии напряжения пружина возвращает вал привода в исходное положение.
- 1.4. Электропривод устанавливается на клапан с квадратным приводным валом размером стороны 12 мм и закрепляется через крепежные отверстия диаметром 6мм к корпусу клапана.
- 1.5. На противопожарных клапанах не допускается непосредственный тепловой контакт электропривода с корпусом клапана.
- 1.6. Для ручного поворота электропривода необходимо вставить ключ из комплекта поставки в шестигранное отверстие и вращать его в выбранном направлении.



2. Технические характеристики

1. Напряжение питания	
- ARD-05-N-230-S-40 (ARD-05-N-230-ST-40)	~ 220 / 230 В ±10%, 50/60 Гц
- ARD-05N-24-S-40 (ARD-05N-24-ST-40)	24 В= / 24 В~ 50.. .60 Гц
2. Потребляемая мощность	6 Вт
3. Концевые переключатели	3(1.5) А, АС 250 В
4. Соединительный кабель:	
- двигателя	1 м; 2 x 0,75 мм ²
- концевых переключателей	1 м; 6 x 0,5 мм ²
5. Точки переключения	5°; 85°
6. Направление поворота	выбирается установкой L / R
7. Крутящий момент	5 Нм
8. Угол поворота	90° (0 .. .90° механически)
9. Время поворота	
-двигателя	70 сек
-пружины	< 20 сек
10. Класс защиты	II (все изолировано)
11. Степень защиты	IP 54
12. Рабочая температура	-30° ... +50° С
13. Масса не более	
- ARD-05-N-230-S-40 (ARD-05-N-230-ST-40)	2 кг
- ARD-05N-24-S-40 (ARD-05N-24-ST-40)	1,8 кг

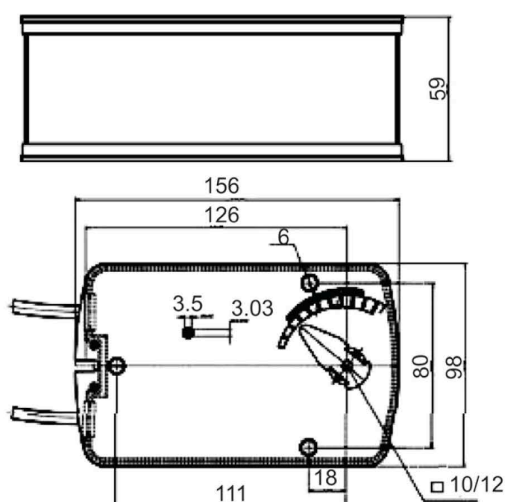
Принцип действия При подаче питания происходит вращение вала электропривода к положениям открыто или закрыто. При прекращении подачи питания вал сохраняет свое положение.

Монтаж Электропривод устанавливается на клапан с квадратным приводным валом диаметром 12 мм и закрепляется через крепежные отверстия диаметром 6 мм к корпусу клапана

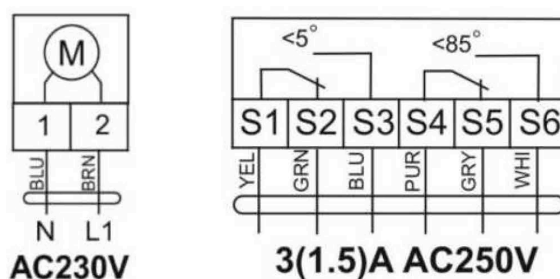
Сигнализация положений Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации положения створки при углах поворота на 5° и 85° Промежуточное положение определяется по механическому указателю.

Ручное управление Возможно ручное управление приводом, а также фиксирование его в любом положении. Управление осуществляется прилагаемым в комплекте ключом.

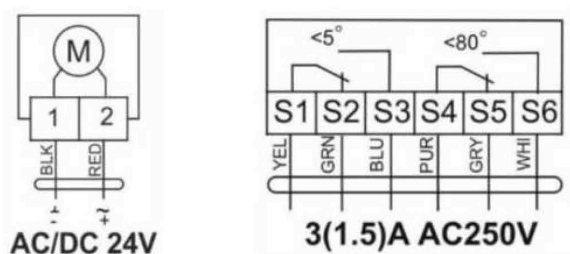
3. Размеры



4. Схемы электрических подключений ARD-05-N-230-S- 40 (ARD-05-N-230-ST-40)



ARD-05N-24-S-40 (ARD-05N-24-ST-40)



ARD-10-N-230-N-30
ARD-10-N-230-S-30
ARD-10-N-24-S-30

Электропривод предназначен для управления воздушными противопожарными клапанами нормально открытыми, устанавливаемыми в системах вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и сооружений.

1. Общие сведения об изделии и порядок монтажа

- 1.1. Электропривод с возвратной пружиной (далее электропривод) предназначен для управления воздушными противопожарными нормально открытыми клапанами, устанавливаемыми в системах вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и сооружений.
- 1.2. Электропривод вращает створку клапана при подаче на него рабочего напряжения. При снятии напряжения пружина возвращает вал привода в исходное положение.
- 1.3. Электропривод легко устанавливается непосредственно на вал створки клапана диаметром 20 мм и менее с помощью универсального крепежного хомута и закрепляется с помощью специального фиксатора. К корпусу клапана электропривод крепится при помощи универсальной крепежной пластины или на клепку.
- 1.4. Для ручного поворота электропривода необходимо вставить ключ из комплекта поставки в шестигранное отверстие и вращать его в выбранном направлении.



2. Технические характеристики

1. Напряжение питания	
ARD-10-N-230-S-30 (ARD-10-N-230-N-30)	~ 220 / 230 В ±10%, 50/60 Гц
ARD-10-N-24-S-30	24 В= / 24 В~ 50.. .60 Гц
2. Потребляемая мощность	10 Вт
3. Концевые переключатели	3(1.5) А, АС 250 В
4. Соединительный кабель:	
- двигателя	1 м; 2 x 0,75 мм ²
- концевых переключателей	1 м; 6 x 0,5 мм ²
5. Точки переключения	5°; 85°
6. Направление поворота	выбирается установкой
7. Крутящий момент	10 Нм
8. Угол поворота	90° (0 .. .90° механически)
9. Время поворота	
-двигателя	100 сек
-пружины	< 25 сек
10. Класс защиты	II (все изолировано)
11. Степень защиты	IP 54
12. Рабочая температура	-30°...+50° С
13. Масса не более	2,5 кг

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

Монтаж Электропривод устанавливается на клапан с квадратным приводным валом диаметром 12 мм и закрепляется через крепежные отверстия диаметром 6 мм к корпусу клапана

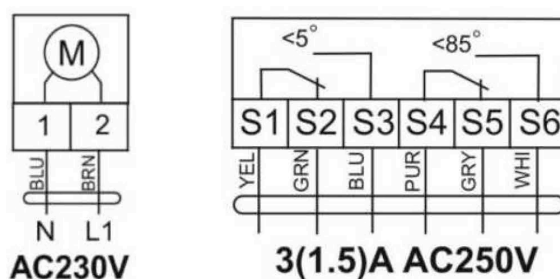
Сигнализация положений Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации положения створки при углах поворота на 5° и 85°. Промежуточное положение определяется по механическому указателю.

Ручное управление Возможно ручное управление приводом, а также фиксирование его в любом положении. Управление осуществляется прилагаемым в комплекте ключом.

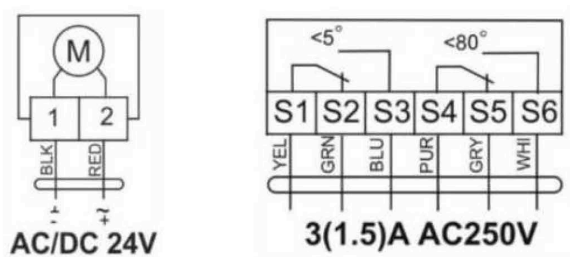
3. Размеры



4. Схемы электрических подключений ARD-10-N-230-S-30 (ARD-10-N-230-N-30)



ARD-10-N-24-S-30



ARD-10N-230-S-40

ARD-10N-24-S-40

ARD-10N-230-ST-40

ARD-10N-24-ST-40

Электропривод предназначен для управления противопожарными нормально открытыми клапанами и противопожарными клапанами двойного действия, установленными в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.

1. Общие сведения об изделии и порядок монтажа

- 1.1. Электропривод с возвратной пружиной (далее электропривод) предназначен для управления противопожарными нормально открытыми клапанами и противопожарными клапанами двойного действия, установленными в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.
- 1.2. Модель ST снабжена термодатчиком.
- 1.3. Электропривод вращает створку клапана при подаче на него рабочего напряжения. При снятии напряжения пружина возвращает вал привода в исходное положение.
- 1.4. Электропривод легко устанавливается непосредственно на вал створки клапана диаметром 20 мм и менее с помощью универсального крепежного хомута и закрепляется с помощью специального фиксатора. К корпусу клапана электропривод крепится при помощи универсальной крепежной пластины или на клепку.
- 1.5. Для ручного поворота электропривода необходимо вставить ключ из комплекта поставки в шестигранное отверстие и вращать его в выбранном направлении.



2. Технические характеристики

1. Напряжение питания	
- ARD-10N-230-S-40 (ARD-10N-230-ST-40)	~ 220 / 230 В ±10%, 50/60 Гц
- ARD-10N-24-S-40 (ARD-05N-24-ST-40)	24 В= / 24 В~ 50.. .60 Гц
2. Потребляемая мощность	10 Вт
3. Концевые переключатели	3(1.5) А, АС 250 В
4. Соединительный кабель:	
- двигателя	1 м; 2 x 0,75 мм ²
- концевых переключателей	1 м; 6 x 0,5 мм ²
5. Точки переключения	5°; 85°
6. Направление поворота	выбирается установкой L / R
7. Крутящий момент	10 Нм
8. Угол поворота	90° (0 .. .90° механически)
9. Время поворота	
-двигателя	100 сек
-пружины	< 25 сек
10. Класс защиты	II (все изолировано)
11. Степень защиты	IP 54
12. Рабочая температура	-30°...+50° С
13. Масса не более	2,5 кг

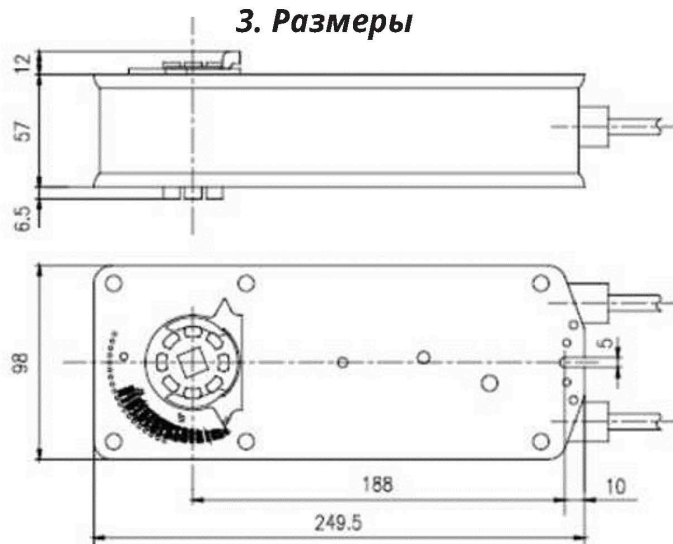
Принцип действия При подаче питания происходит вращение вала электропривода к положениям открыто или закрыто. При прекращении подачи питания вал сохраняет свое положение.

Монтаж Электропривод устанавливается на клапан с квадратным приводным валом диаметром 12 мм и закрепляется через крепежные отверстия диаметром 6 мм к корпусу клапана

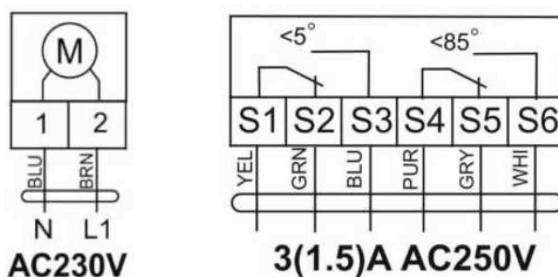
Сигнализация положений Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации положения створки при углах поворота на 5° и 85°. Промежуточное положение определяется по механическому указателю.

Ручное управление Возможно ручное управление приводом, а также фиксирование его в любом положении. Управление осуществляется прилагаемым в комплекте ключом.

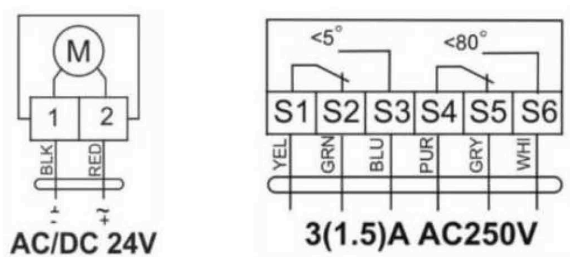
3. Размеры



4. Схемы электрических подключений ARD-10-N-230-S-40 (ARD-10-N-230-ST-40)



ARD-10-N-24-S-40 (ARD-10-N-24-ST-40)



ARD-10-N-230-S-60

ARD-10-N-24-S-60

Электропривод предназначен для управления противопожарными нормально закрытыми клапанами и дымовыми клапанами, установленными в системах приточной и вытяжной противодымной вентиляции.

1. Общие сведения об изделии и порядок монтажа

1.1. Электропривод реверсивный (далее электропривод) предназначен для управления противопожарными нормально закрытыми клапанами и дымовыми клапанами, установленными в системах противодымной вентиляции

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

1.3. Электропривод устанавливается на клапан с квадратным приводным валом размером 12 мм и закрепляется через крепежные отверстия диаметром 6мм к корпусу клапана.

1.4. На противопожарных клапанах не допускается непосредственный тепловой контакт электропривода с корпусом клапана

1.5. Для ручного поворота электропривода необходимо вставить ключ из комплекта поставки в шестигранное отверстие и вращать его в выбранном направлении.



2. Технические характеристики

	ARD-10-N-230-S-60	ARD-10-N-24-S-60
Номинальное напряжение	230 В~ 50...60 Гц	24 В= / 24 В~ 50...60 Гц
Потребляемая мощность	5 Вт	
Соединительный кабель:		
- двигателя	1 м; 3 x 0,75 мм ²	
- концевого переключателя	1 м; 6 x 0,5 мм ²	
Вспомогательные переключатели	3(1.5) А, АС 250 В	
Крутящий момент двигателя, Нм	Min 10 Нм при ном. напряжении	
Точки переключения	5°, 85°	
Угол поворота, град.	0°...90° (-5°...90° механически)	
Время поворота двигателя, сек	45 сек.	40 сек.
Индикация положения	Механическая - указатель	
Класс защиты	II (все изолировано)	
Степень защиты корпуса	IP 54	
Уровень шума	макс. 45 дБ	
Температура окружающей среды, °С	- 30°...+60° С	
Рабочая температура	-20°...+50° С	
Влажность	5%...95% без конденсата	
Срок службы	60 000 циклов	
Вес, кг, (не более)	1,75	1,68

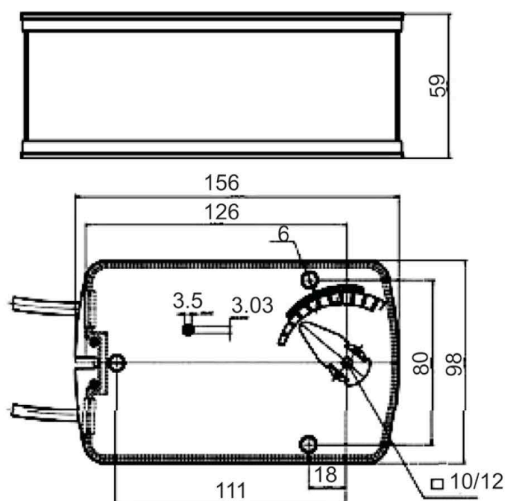
Принцип действия При подаче питания происходит вращение вала электропривода к положениям открыто или закрыто. При прекращении подачи питания вал сохраняет свое положение.

Монтаж Электропривод устанавливается на клапан с квадратным приводным валом диаметром 12 мм и закрепляется через крепежные отверстия диаметром 6 мм к корпусу клапана

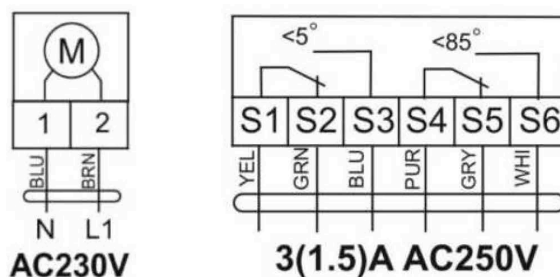
Сигнализация положений Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации положения створки при углах поворота на 5° и 85° Промежуточное положение определяется по механическому указателю.

Ручное управление Возможно ручное управление приводом, а также фиксирование его в любом положении. Управление осуществляется прилагаемым в комплекте ключом.

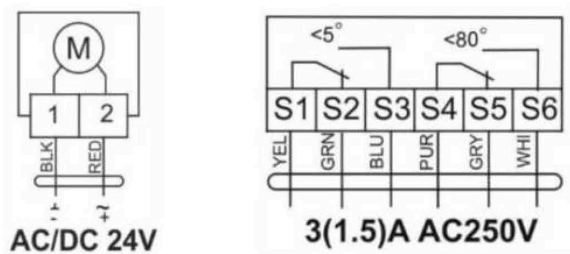
3. Размеры



4. Схемы электрических подключений AR0-1O-N-230-S-60



ARD-1O-N-24-S-60



ARD-15-N-230-N-30 ARD-15-N-230-S-30
ARD-15-N-24-N-30 ARD-15-N-24-S-30

Электропривод предназначен для управления воздушными противопожарными нормально открытыми клапанами и клапанами двойного действия, устанавливаемыми в системах вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и сооружений.

1. Общие сведения об изделии и порядок монтажа

- 1.1. Электропривод с возвратной пружиной (далее электропривод) предназначен для управления воздушными противопожарными нормально открытыми клапанами и противопожарными клапанами двойного действия, устанавливаемыми в системах вентиляции зданий и сооружений.
- 1.2. Электропривод вращает створку клапана при подаче на него рабочего напряжения. При снятии напряжения пружина возвращает вал привода в исходное положение.
- 1.3. Электропривод легко устанавливается непосредственно на вал створки клапана диаметром 20 мм и менее с помощью универсального крепежного хомута и закрепляется с помощью специального фиксатора. К корпусу клапана электропривод крепится при помощи универсальной крепежной пластины или на клепку.
- 1.4. Для ручного поворота электропривода необходимо вставить ключ из комплекта поставки в шестигранное отверстие и вращать его в выбранном направлении.



2. Технические характеристики

	ARD-15-N-230-N-30 ARD-15-N-230-S-30	ARD-15-N-24-N-30 ARD-15-N-24-S-30
1. Напряжение питания	~ 220 / 230 В ±10%, 50/60 Гц	24 В= / 24 В~ 50.. .60 Гц
2. Потребляемая мощность	6.5 Вт	6 Вт
3. Концевые переключатели	3(1.5) А, АС 250 В	
4. Соединительный кабель:		
- двигателя	1 м; 2 х 0,75 мм ²	
- концевых переключателей	1 м; 6 х 0,5 мм ²	
5. Точки переключения	5°; 85°	
6. Направление поворота	выбирается установкой L / R	
7. Крутящий момент	15 Нм	
8. Угол поворота	90° (0 .. .90° механически)	
9. Время поворота		
-двигателя	100 сек	
-пружины	< 25 сек	
10. Класс защиты	II (все изолировано)	
11. Степень защиты	IP 54	
12. Рабочая температура	-30°...+50° С	
13. Масса не более	2,5 кг	

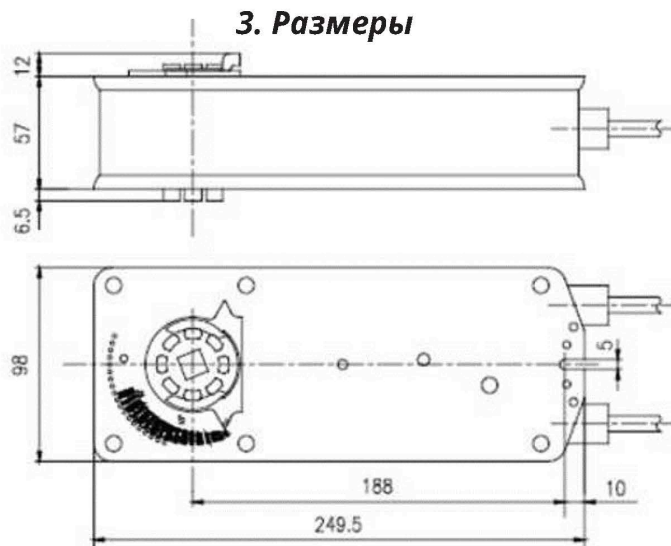
Принцип действия При подаче питания происходит вращение вала электропривода к положениям открыто или закрыто. При прекращении подачи питания вал сохраняет свое положение.

Монтаж Электропривод устанавливается на клапан с квадратным приводным валом диаметром 12 мм и закрепляется через крепежные отверстия диаметром 6 мм к корпусу клапана

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

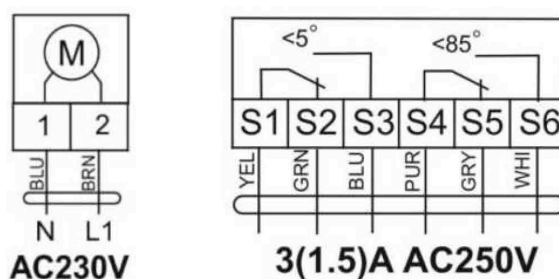
Ручное управление Возможно ручное управление приводом, а также фиксирование его в любом положении. Управление осуществляется прилагаемым в комплекте ключом.

3. Размеры

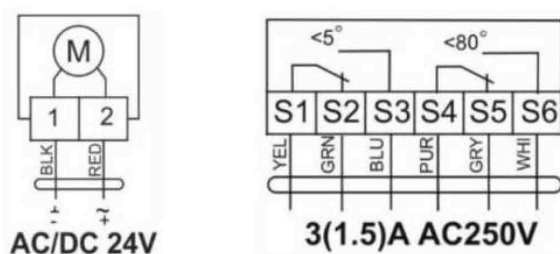


4. Схемы электрических подключений

ARD-15-N-230-N-30 ARD-15-N-230-S-30



ARD-15-N-24-N-30 ARD-15-N-24-S-30



ARD-15-N-230-S-40

ARD-15-N-24-S-40

ARD-15-N-230-ST-40

ARD-15-N-24-ST-40

Электропривод предназначен для управления противопожарными нормально открытыми клапанами и противопожарными клапанами двойного действия, установленными в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.

1. Общие сведения об изделии и порядок монтажа

1.1. Электропривод с возвратной пружиной (далее электропривод) предназначен для управления противопожарными нормально открытыми клапанами и противопожарными клапанами двойного действия, установленными в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.

1.2. Модель ST снабжена термодатчиком.

1.3. Электропривод вращает створку клапана при подаче на него рабочего напряжения. При снятии напряжения пружина возвращает вал привода в исходное положение.

1.4. Электропривод легко устанавливается непосредственно на вал створки клапана диаметром 20 мм и менее с помощью универсального крепежного хомута и закрепляется с помощью специального фиксатора. К корпусу клапана электропривод крепится при помощи универсальной крепежной пластины или на клепку.

1.5. Для ручного поворота электропривода необходимо вставить ключ из комплекта поставки в шестигранное отверстие и вращать его в выбранном направлении.



2. Технические характеристики

	ARD-15-N-230-S-40 ARD-15-N-230-ST-40	ARD-15-N-24-S-40 ARD-15-N-24-ST-40
1. Напряжение питания	~ 220 / 230 В ±10%, 50/60 Гц	24 В= / 24 В~ 50.. .60 Гц
2. Потребляемая мощность	10 Вт	
3. Концевые переключатели	3(1.5) А, АС 250 В	
4. Соединительный кабель:		
- двигателя	1 м; 2 х 0,75 мм ²	
- концевых переключателей	1 м; 6 х 0,5 мм ²	
5. Точки переключения	5°; 85°	
6. Направление поворота	выбирается установкой L / R	
7. Крутящий момент	15 Нм	
8. Угол поворота	90° (0 .. .90° механически)	
9. Время поворота		
-двигателя	150 сек	
-пружины	< 30 сек	
10. Класс защиты	II (все изолировано)	
11. Степень защиты	IP 54	
12. Рабочая температура	-30°...+50° С	
13. Масса не более	3 кг	

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

Монтаж Электропривод устанавливается на клапан с квадратным приводным валом диаметром 12 мм и закрепляется через крепежные отверстия диаметром 6 мм к корпусу клапана

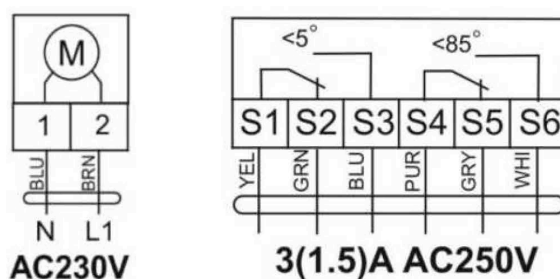
Сигнализация положений Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации положения створки при углах поворота на 5° и 85°. Промежуточное положение определяется по механическому указателю.

Ручное управление Возможно ручное управление приводом, а также фиксирование его в любом положении. Управление осуществляется прилагаемым в комплекте ключом.

3. Размеры



4. Схемы электрических подключений ARD-15-N-230-S-40 (ARD-15-N-230-ST-40)



ARD-15-N-24-S-40 (ARD-15-N-24-ST-40)

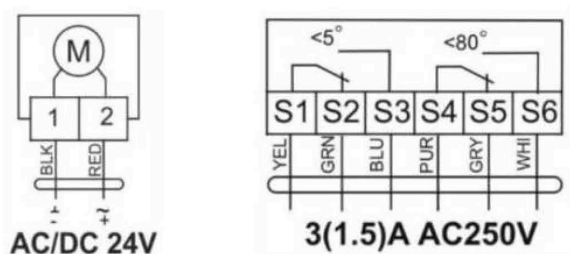
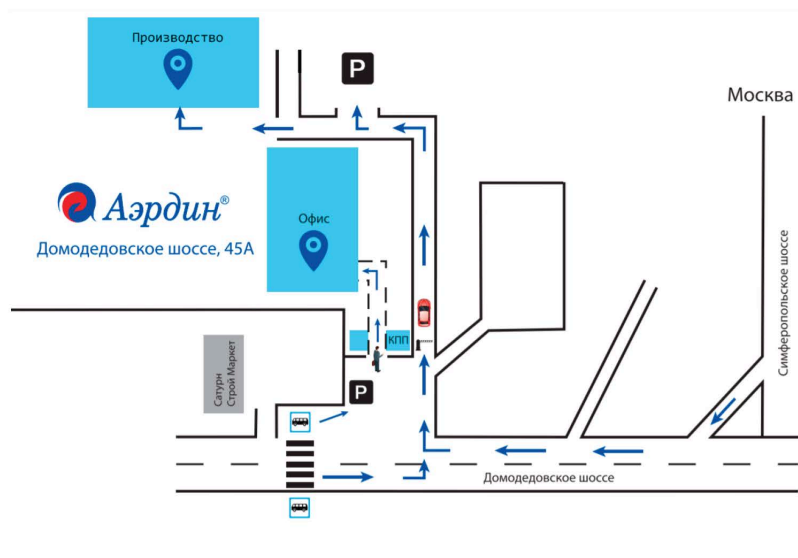




схема проезда



Наш адрес:

город Подольск, Домодедовское шоссе, д. 45А

тел: +7 (495) 968-24-04

e-mail: info@aerdyn.ru

Сайт: www.aerdyn.ru

Информационно-техническая поддержка

тел: +7 (495) 968-24-04 доб. 4009

e-mail: support@aerdyn.ru

Более подробные технические характеристики Вы можете изучить в нашем каталоге оборудования.

WWW.AERDYN.RU