

Электропривод предназначен для управления огнезащитными клапанами и клапанами дымоудаления, установленными в системах вентиляции и кондиционирования, и системах противопожарной вентиляции.

- Электропривод с возвратной пружиной
- Напряжение питания ~230 В
- Управление огнезащитными клапанами и клапанами дымоудаления площадью до 0,8м<sup>2</sup>
- Крутящий момент 4 Нм
- Возможно взрывозащищенное исполнение



### Технические характеристики

Электрические параметры	Номинальное напряжение	220/230 В~ 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения, В~	198...242
	Потребляемая мощность, ВА, (не более)	
	- при движении	25
Функциональные данные	- при удержании	10
	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>
	Крутящий момент, Нм	
	- двигателя	Min 4 при ном. напряжении
	- пружины	Min 4
	Точки переключения	10°, 85°
	Направление поворота	Выбирается установкой L/R
	Угол поворота, град.	Max 95
Безопасность	Время поворота, с	
	- двигателя	Max 40
	- пружины	Max 40
	Индикация положения	Механическая - указатель
	Класс защиты	II (все изолировано)
	Степень защиты корпуса	IP 52
	Температура окружающей среды, °C	- 30...+50
	Техобслуживание	Не требуется
	Вес, г, (не более)	2000

### Замечания по безопасности



- **Внимание:** напряжение 230 В~
- Электропривод может быть вскрыт только на заводе-изготовителе.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя клапана (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [af@nt-rt.ru](mailto:af@nt-rt.ru) || [www.alfaprivod.nt-rt.ru](http://www.alfaprivod.nt-rt.ru)

## Электропривод с пружинным возвратом FS 230-4-4

### Особенности электропривода

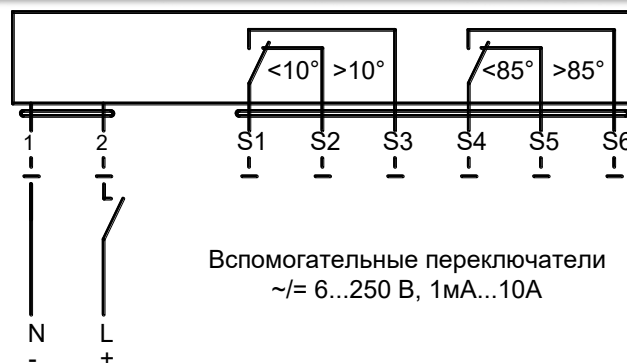
Принцип действия	При подаче напряжения питания вал привода приводит створку клапана в рабочее положение и одновременно взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает створку клапана в охранное положение.
Монтаж	Электропривод устанавливается на клапан с квадратным приводным валом размером $\square 12$ мм и закрепляется через крепежные отверстия $\varnothing 6$ мм к корпусу клапана.
Сигнализация положений	Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации положения створки при углах поворота на $10^\circ$ и $85^\circ$ . Промежуточное положение определяется по механическому указателю.
Ручное управление	Возможно ручное управление приводом, а также фиксирование его в любом положении. Разблокировка осуществляется либо вручную, либо автоматически при подаче питания на привод. Управление осуществляется прилагаемым в комплекте ключом.

### Схема электрическая подключения

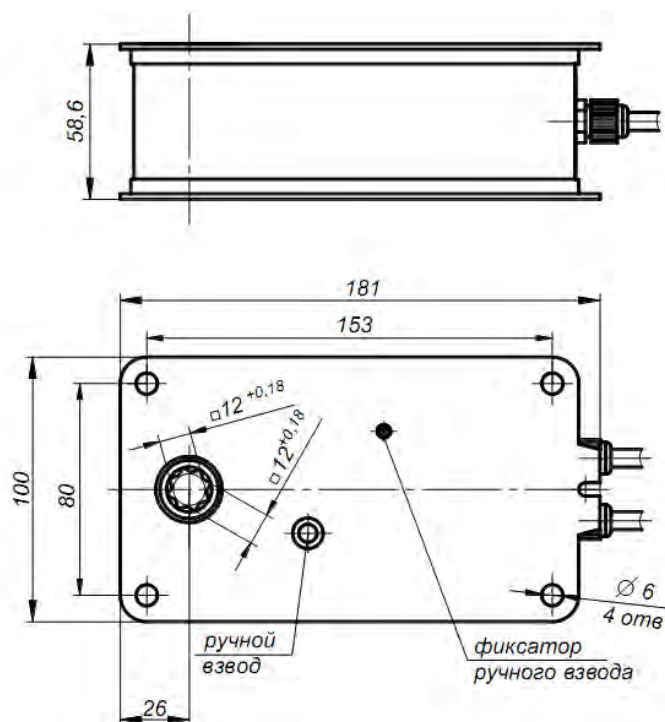
#### Примечание



- Возможно параллельное подключение других приводов с учетом мощностей



### Габаритно-присоединительные размеры, мм



## Техническое описание

## FS 230-7-7

Электропривод предназначен для управления огнезащитными клапанами и клапанами дымоудаления, установленными в системах вентиляции и кондиционирования, и системах противопожарной вентиляции.

- Электропривод с возвратной пружиной
- Напряжение питания ~230 В
- Управление огнезащитными клапанами и клапанами дымоудаления площадью до 1,5м<sup>2</sup>
- Крутящий момент 7 Нм



## Технические характеристики

Электрические параметры	Номинальное напряжение	220/230 В~ 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения, В~	198...242
	Потребляемая мощность, ВА, (не более)	
	- при движении	25
Функциональные данные	- при удержании	10
	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>
	Крутящий момент, Нм	
	- двигателя	Min 7 при ном. напряжении
	- пружины	Min 7
	Точки переключения	10°, 85°
	Направление поворота	Выбирается установкой L/R
	Угол поворота, град.	Max 95
Безопасность	Время поворота, с	
	- двигателя	Max 40
	- пружины	Max 40
	Индикация положения	Механическая - указатель
	Класс защиты	II (все изолировано)
	Степень защиты корпуса	IP 52
	Температура окружающей среды, °C	- 30...+50
	Техобслуживание	Не требуется
	Вес, г, (не более)	2100

## Замечания по безопасности



- **Внимание: напряжение 230 В~**
- Электропривод может быть вскрыт только на заводе-изготовителе.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя клапана (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.

## Электропривод с пружинным возвратом FS 230-7-7

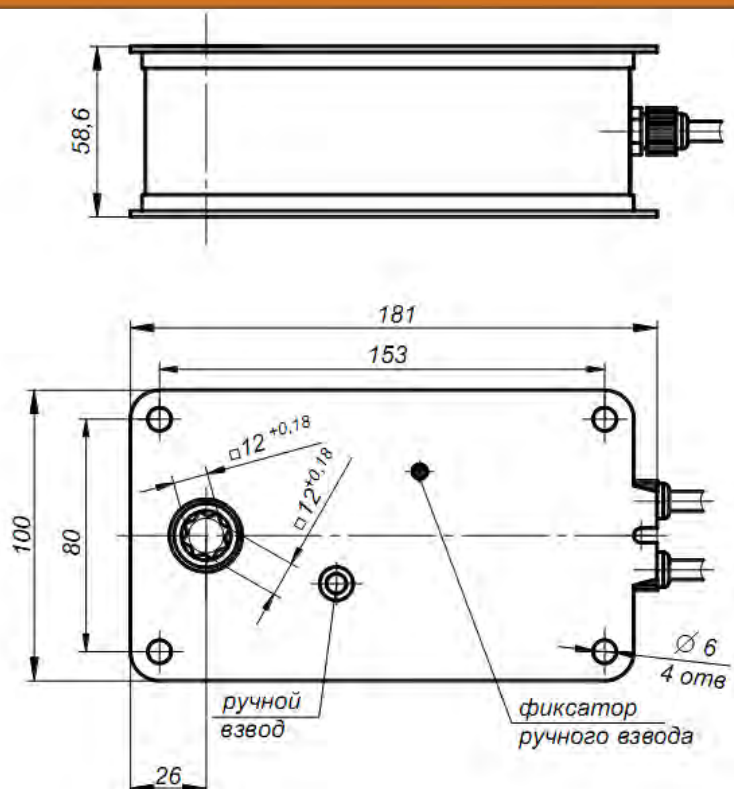
### Особенности электропривода

<b>Принцип действия</b>	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.
<b>Монтаж</b>	Электропривод устанавливается на клапан с квадратным приводным валом размером $\square 12$ мм и закрепляется через крепежные отверстия $\varnothing 6$ мм к корпусу клапана.
<b>Сигнализация положений</b>	Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации положения створки при углах поворота на $10^\circ$ и $85^\circ$ . Промежуточное положение определяется по механическому указателю.
<b>Ручное управление</b>	Возможно ручное управление клапаном, а также фиксирование его в любом положении. Разблокировка осуществляется либо вручную, либо автоматически при подаче питания на привод. Управление осуществляется прилагаемым в комплекте ключом.

### Схема электрическая подключения



### Габаритно-присоединительные размеры, мм



Электропривод предназначен для управления огнезащитными клапанами и клапанами дымоудаления, установленными в системах вентиляции и кондиционирования, и системах противопожарной вентиляции. Электропривод совмещен с термоэлектрическим выключающим устройством с кнопкой тестирования.

- Электропривод с возвратной пружиной
- Напряжение питания ~230 В
- Управление огнезащитными клапанами и клапанами дымоудаления площадью до 0,8м<sup>2</sup>
- Крутящий момент 4 Нм



## Технические характеристики

Электрические параметры	Номинальное напряжение	220/230 В~ 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения, В~	198...242
	Потребляемая мощность, ВА, (не более)	
	- при движении	25
Функциональные данные	- при удержании	10
	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>
	Крутящий момент, Нм	
	-двигателя	Min 4 при ном. напряжении
	- пружины	Min 4
	Температура срабатывания выключателей, °C	72
	Точки переключения	10°, 85°
	Направление поворота	Выбирается установкой L/R
Безопасность	Угол поворота, град.	Max 95
	Время поворота, с	
	- двигателя	Max 40
	-пружины	Max 40
	Индикация положения	Механическая - указатель
	Класс защиты	II (все изолировано)
	Степень защиты корпуса	IP 52
	Безопасная температура	Защитное положение заслонка занимает при температуре окружающей среды выше +75° C
	Температура окружающей среды, °C	- 30...+50
	Техобслуживание	Не требуется
	Вес, г, (не более)	2000

## Замечания по безопасности



- Внимание: напряжение 230 В~
- Электропривод может быть вскрыт только на заводе-изготовителе.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя клапана (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.

## Электропривод с пружинным возвратом FST 230-4-4

### Особенности электропривода

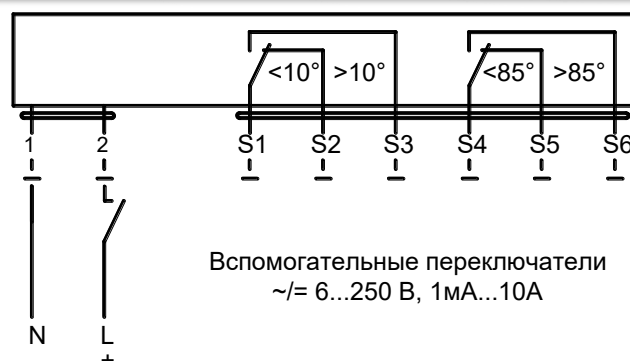
<b>Принцип действия</b>	При подаче напряжения питания вал привода приводит створку клапана в рабочее положение и одновременно взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает створку клапана в охранное положение.
<b>Термовыключатель</b>	Термовыключатель срабатывает, если температура окружающей среды превышает 72°C. Срабатывание устройства вызывает постоянное отключение электропитания так, что включение электропривода уже невозможно.
<b>Монтаж</b>	Электропривод устанавливается на клапан с квадратным приводным валом размером $\square 12$ мм и закрепляется через крепежные отверстия $\varnothing 6$ мм к корпусу клапана.
<b>Сигнализация положений</b>	Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации положения створки при углах поворота на 10° и 85°. Промежуточное положение определяется по механическому указателю.
<b>Ручное управление</b>	Возможно ручное управление приводом, а также фиксирование его в любом положении. Разблокировка осуществляется либо вручную, либо автоматически при подаче питания на привод. Управление осуществляется прилагаемым в комплекте ключом.

### Схема электрическая подключения

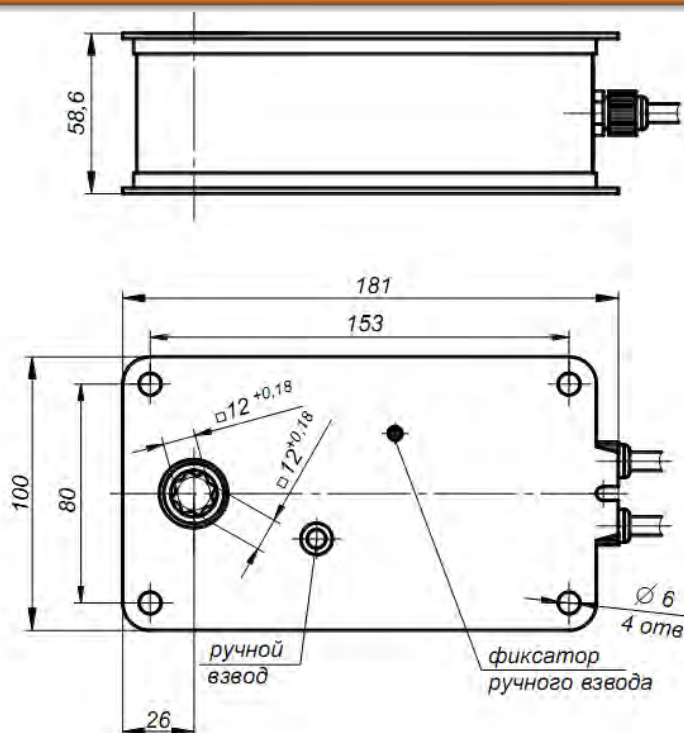
#### Примечание



- Возможно параллельное подключение других приводов с учетом мощностей



### Габаритно-присоединительные размеры, мм





## Техническое описание

FST 230-7-7

Электропривод предназначен для управления огнезащитными клапанами и клапанами дымоудаления, установленными в системах вентиляции и кондиционирования, и системах противопожарной вентиляции. Электропривод совмещен с термоэлектрическим выключающим устройством с кнопкой тестирования.



- Электропривод с возвратной пружиной
- Напряжение питания ~230 В
- Управление огнезащитными клапанами и клапанами дымоудаления площадью до 1,5м<sup>2</sup>
- Крутящий момент 7 Н

## Технические характеристики

### Электрические параметры

Номинальное напряжение	220/230 В~ 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения, В~	198...242
Потребляемая мощность, ВА, (не более)	
- при движении	25
- при удержании	10
Соединительный кабель:	
двигателя	1 м; 2 х 0,75 мм <sup>2</sup>
концевого переключателя	1 м; 6 х 0,5 мм <sup>2</sup>
Функциональные данные	
Крутящий момент, Нм	
- двигателя	Min 7 при ном. напряжении
- пружины	Min 7
Температура срабатывания выключателей, °С	72
Точки переключения	10°, 85°
Направление поворота	Выбирается установкой L/R
Угол поворота, град.	Max 95
Время поворота, с	
- двигателя	Max 40
- пружины	Max 40
Индикация положения	Механическая - указатель
Безопасность	
Класс защиты	II (все изолировано)
Степень защиты корпуса	IP 52
Безопасная температура	Защитное положение заслонка занимает при температуре окружающей среды выше +75° С
Температура окружающей среды, °С	- 30...+50
Техобслуживание	Не требуется
Вес, г, (не более)	2100

## Замечания по безопасности



- Внимание: напряжение 230 В~
- Электропривод может быть вскрыт только на заводе-изготовителе.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя клапана (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.

## Электропривод с пружинным возвратом FST 230-7-7

### Особенности электропривода

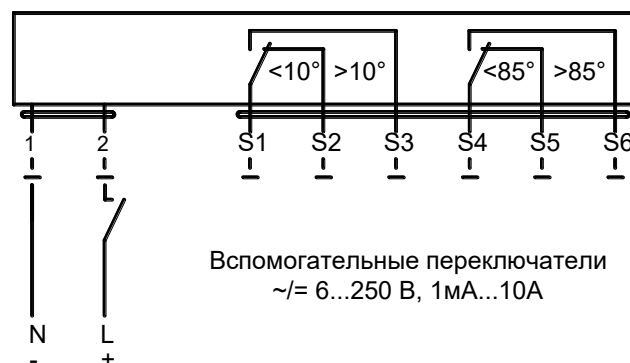
Принцип действия	При подаче напряжения питания вал привода приводит створку клапана в рабочее положение и одновременно взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает створку клапана в охранное положение.
Термовыключатель	Термовыключатель срабатывает, если температура окружающей среды превышает 72°C. Срабатывание устройства вызывает постоянное отключение электропитания так, что включение электропривода уже невозможно.
Монтаж	Электропривод устанавливается на клапан с квадратным приводным валом размером $\square 12$ мм и закрепляется через крепежные отверстия $\varnothing 6$ мм к корпусу клапана.
Сигнализация положений	Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации положения створки при углах поворота на 10° и 85°. Промежуточное положение определяется по механическому указателю.
Ручное управление	Возможно ручное управление приводом, а также фиксирование его в любом положении. Разблокировка осуществляется либо вручную, либо автоматически при подаче питания на привод. Управление осуществляется прилагаемым в комплекте ключом.

### Схема электрическая подключения

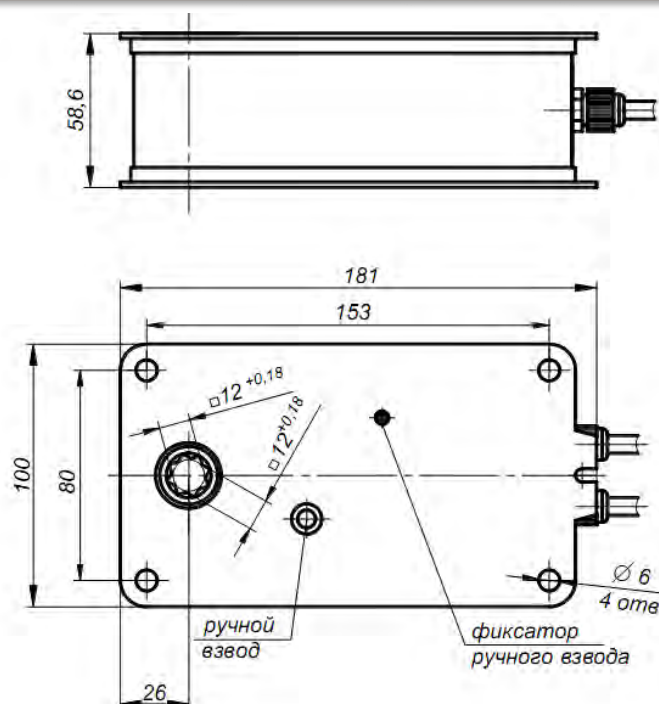
#### Примечание



- Возможно параллельное подключение других приводов с учетом мощностей



### Габаритно-присоединительные размеры, мм





## Техническое описание

FS 24-4-4

Электропривод предназначен для управления огнезащитными клапанами и клапанами дымоудаления, установленными в системах вентиляции и кондиционирования, и системах противопожарной вентиляции.

- Электропривод с возвратной пружиной
- Напряжение питания 24 В ~/=
- Управление огнезащитными клапанами и клапанами дымоудаления площадью до 0,8м<sup>2</sup>
- Крутящий момент 4 Нм



## Технические характеристики

Электрические параметры	Номинальное напряжение	24 В~/= 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения, В~	21,6...26,4
	Потребляемая мощность, Вт, (не более)	
	- при движении	25
Функциональные данные	- при удержании	10
	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>
	Крутящий момент, Нм	
	- двигателя	Min 4 при ном. напряжении
	- пружины	Min 4
	Точки переключения	10°, 85°
	Направление поворота	Выбирается установкой L/R
	Угол поворота, град.	Max 95
Безопасность	Время поворота, с	
	- двигателя	Max 40
	- пружины	Max 40
	Индикация положения	Механическая - указатель
	Класс защиты	II (все изолировано)
	Степень защиты корпуса	IP 52
	Температура окружающей среды, °C	- 30...+50
	Техобслуживание	Не требуется
	Вес, г, (не более)	2000

## Замечания по безопасности

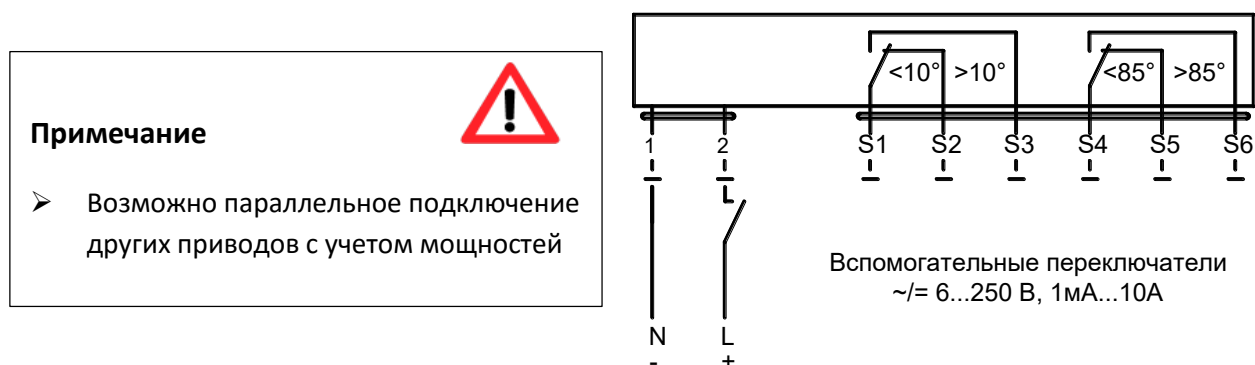


- Электропривод может быть вскрыт только на заводе-изготовителе.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя клапана (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.

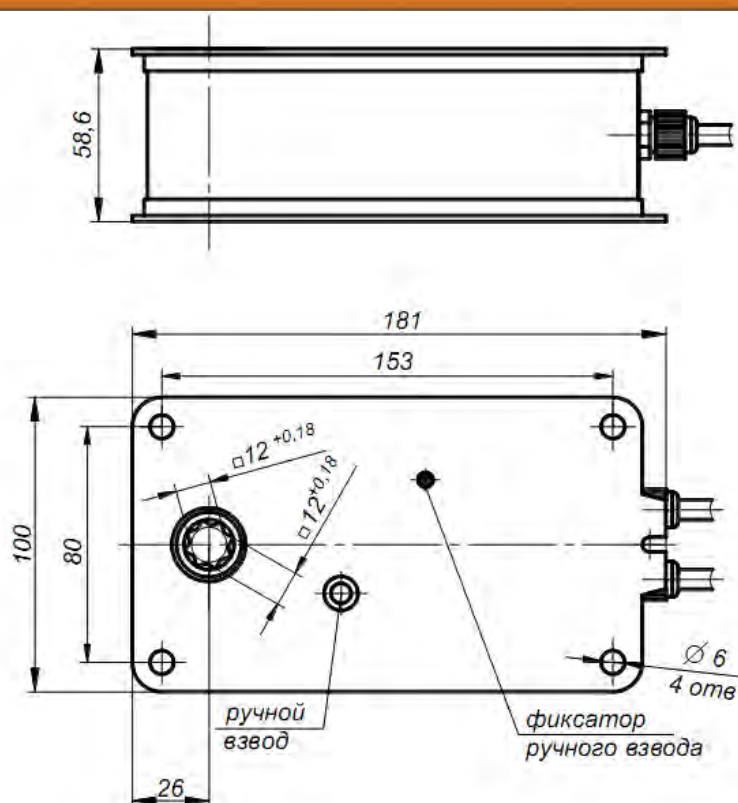
Особенности электропривода

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 устанавливается на клапан с квадратным приводным валом размером $\square 12$ мм и закрепляется через крепежные отверстия $\varnothing 6$ мм к корпусу клапана.
Сигнализация положений	Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации положения створки при углах поворота на $10^\circ$ и $85^\circ$ . Промежуточное положение определяется по механическому указателю.
Ручное управление	Возможно ручное управление клапаном, а также фиксирование его в любом положении. Разблокировка осуществляется либо вручную, либо автоматически при подаче питания на привод. Управление осуществляется прилагаемым в комплекте ключом.

Схема электрическая подключения



Габаритно-присоединительные размеры, мм



## Техническое описание

FS 24-7-7

Электропривод предназначен для управления огнезащитными клапанами и клапанами дымоудаления, установленными в системах вентиляции и кондиционирования, и системах противопожарной вентиляции.

- Электропривод с возвратной пружиной
- Напряжение питания 24 В ~/=
- Управление огнезащитными клапанами и клапанами дымоудаления площадью до 1,5м<sup>2</sup>
- Крутящий момент 7 Нм



## Технические характеристики

Электрические параметры	Номинальное напряжение	24 В~/= 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения, В~	21,6...26,4
	Потребляемая мощность, Вт, (не более)	
	- при движении	25
Функциональные данные	- при удержании	10
	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>
	Крутящий момент, Нм	
	- двигателя	Min 7 при ном. напряжении
	- пружины	Min 7
	Точки переключения	10°, 85°
	Направление поворота	Выбирается установкой L/R
	Угол поворота, град.	Max 95
Безопасность	Время поворота, с	
	- двигателя	Max 40
	- пружины	Max 40
	Индикация положения	Механическая - указатель
	Класс защиты	II (все изолировано)
	Степень защиты корпуса	IP 52
	Температура окружающей среды, °C	- 30...+50
	Техобслуживание	Не требуется
	Вес, г, (не более)	2100

## Замечания по безопасности

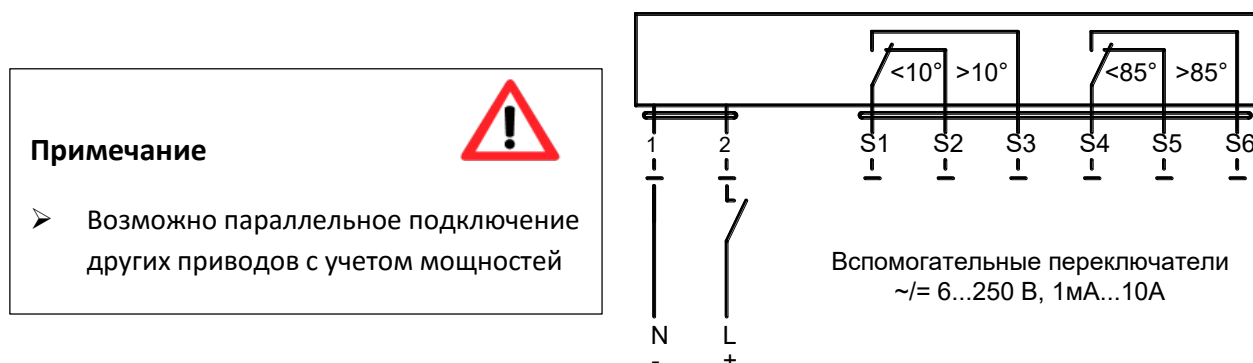


- Электропривод может быть вскрыт только на заводе-изготовителе.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя клапана (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.

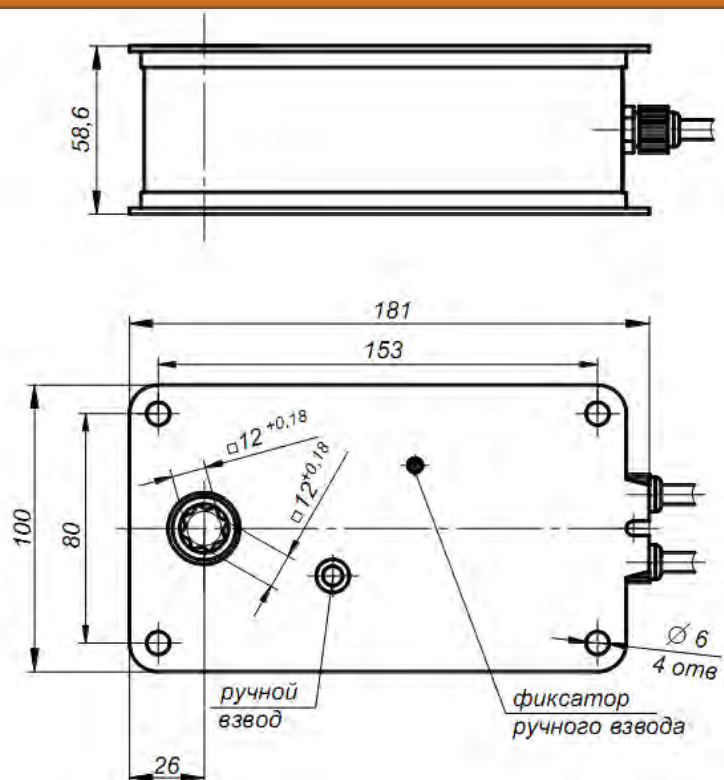
## Особенности электропривода

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 устанавливается на клапан с квадратным приводным валом размером $\square 12$ мм и закрепляется через крепежные отверстия $\varnothing 6$ мм к корпусу клапана.
Сигнализация положений	Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации положения створки при углах поворота на $10^\circ$ и $85^\circ$ . Промежуточное положение определяется по механическому указателю.
Ручное управление	Возможно ручное управление клапаном, а также фиксирование его в любом положении. Разблокировка осуществляется либо вручную, либо автоматически при подаче питания на привод. Управление осуществляется прилагаемым в комплекте ключом.

## Схема электрическая подключения



## Габаритно-присоединительные размеры, мм



## Техническое описание

FST 24-4-4

Электропривод предназначен для управления огнезащитными клапанами и клапанами дымоудаления, установленными в системах вентиляции и кондиционирования, и системах противопожарной вентиляции. Электропривод совмещен с термоэлектрическим выключающим устройством с кнопкой тестирования.



- Электропривод с возвратной пружиной
- Напряжение питания 24 В ~/=
- Управление огнезащитными клапанами и клапанами дымоудаления площадью до 0,8м<sup>2</sup>
- Крутящий момент 4 Нм

## Технические характеристики

Электрические параметры	Номинальное напряжение	24 В~/= 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения, В~	21,6...26,4
	Потребляемая мощность, Вт, (не более)	25
	- при движении	10
Функциональные данные	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>
	Крутящий момент, Нм	Min 4 при ном. напряжении
Безопасность	- пружины	Min 4
	Температура срабатывания выключателей, °C	72
	Точки переключения	10°, 85°
	Направление поворота	Выбирается установкой L/R
	Угол поворота, град.	Max 95
	Время поворота, с	
	- двигателя	Max 40
	- пружины	Max 40
	Индикация положения	Механическая - указатель
	Класс защиты	II (все изолировано)
	Степень защиты корпуса	IP 52
	Безопасная температура	Защитное положение заслонка занимает при температуре окружающей среды выше +75° C
	Температура окружающей среды, °C	- 30...+50
	Техобслуживание	Не требуется
	Вес, г, (не более)	2000



- Электропривод может быть вскрыт только на заводе-изготовителе.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя клапана (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.

## Электропривод с пружинным возвратом FST 24-4-4

### Особенности электропривода

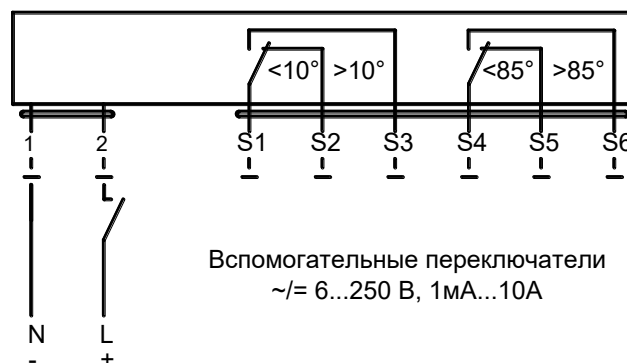
Принцип действия	При подаче напряжения питания вал привода приводит створку клапана в рабочее положение и одновременно взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает створку клапана в охранное положение.
Термовыключатель	Термовыключатель срабатывает, если температура окружающей среды превышает 72°C. Срабатывание устройства вызывает постоянное отключение электропитания так, что включение электропривода уже невозможно.
Монтаж	Электропривод устанавливается на клапан с квадратным приводным валом размером $\square 12$ мм и закрепляется через крепежные отверстия $\varnothing 6$ мм к корпусу клапана.
Сигнализация положений	Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации положения створки при углах поворота на 10° и 85°. Промежуточное положение определяется по механическому указателю.
Ручное управление	Возможно ручное управление приводом, а также фиксирование его в любом положении. Разблокировка осуществляется либо вручную, либо автоматически при подаче питания на привод. Управление осуществляется прилагаемым в комплекте ключом.

### Схема электрическая подключения

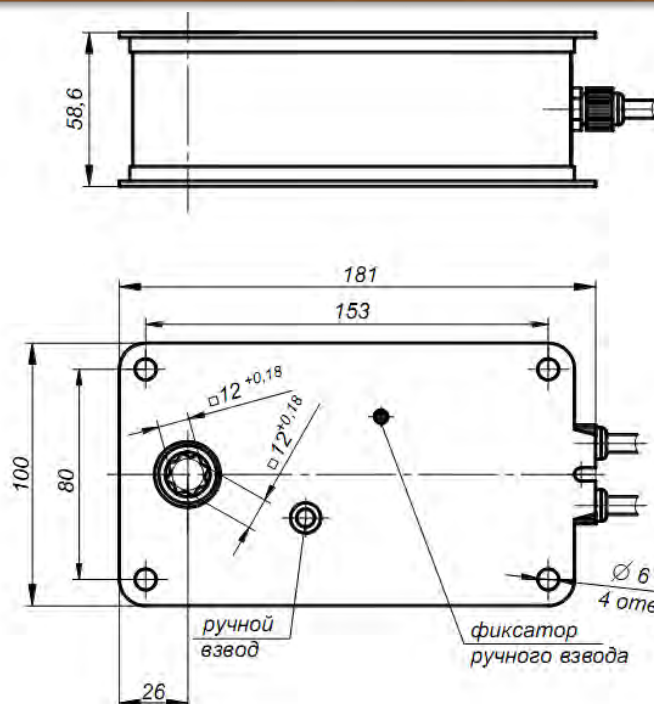
#### Примечание



- Возможно параллельное подключение других приводов с учетом мощностей



### Габаритно-присоединительные размеры, мм





Электропривод предназначен для управления огнезащитными клапанами и клапанами дымоудаления, установленными в системах вентиляции и кондиционирования, и системах противопожарной вентиляции. Электропривод совмещен с термоэлектрическим выключающим устройством с кнопкой тестирования.

- Электропривод с возвратной пружиной
- Напряжение питания 24 В ~/=
- Управление огнезащитными клапанами и клапанами дымоудаления площадью до 1,5м<sup>2</sup>
- Крутящий момент 7 Нм



## Технические характеристики

Электрические параметры	Номинальное напряжение	24 В~/= 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения, В~	21,6...26,4
	Потребляемая мощность, Вт, (не более)	
	- при движении	25
Функциональные данные	- при удержании	10
	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>
	Крутящий момент, Нм	
	-двигателя	Min 7 при ном. напряжении
	- пружины	Min 7
	Температура срабатывания выключателей, °C	72
	Точки переключения	10°, 85°
	Направление поворота	Выбирается установкой L/R
Безопасность	Угол поворота, град.	Max 95
	Время поворота, с	
	- двигателя	Max 40
	-пружины	Max 40
	Индикация положения	Механическая - указатель
	Класс защиты	II (все изолировано)
	Степень защиты корпуса	IP 52
	Безопасная температура	Защитное положение заслонка занимает при температуре окружающей среды выше +75° C
	Температура окружающей среды, °C	- 30...+50
	Техобслуживание	Не требуется
	Вес, г, (не более)	2100

## Замечания по безопасности



- Электропривод может быть вскрыт только на заводе-изготовителе.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя клапана (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.

## Электропривод с пружинным возвратом FST 24-7-7

### Особенности электропривода

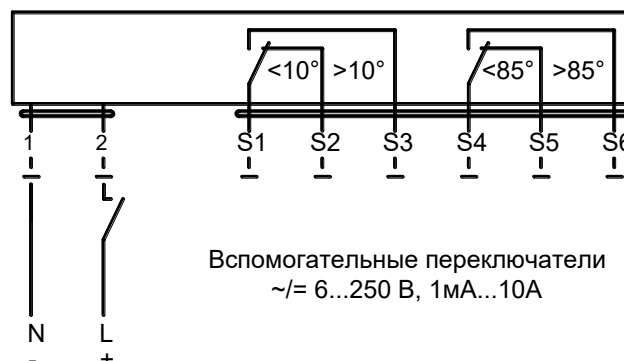
<b>Принцип действия</b>	При подаче напряжения питания вал привода приводит створку клапана в рабочее положение и одновременно взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает створку клапана в охранное положение.
<b>Термовыключатель</b>	Термовыключатель срабатывает, если температура окружающей среды превышает 72°C. Срабатывание устройства вызывает постоянное отключение электропитания так, что включение электропривода уже невозможно.
<b>Монтаж</b>	Электропривод устанавливается на клапан с квадратным приводным валом размером $\square 12$ мм и закрепляется через крепежные отверстия $\varnothing 6$ мм к корпусу клапана.
<b>Сигнализация положений</b>	Электропривод содержит два встроенных переключателя для сигнализации положения створки при углах поворота на 10° и 85°. Промежуточное положение определяется по механическому указателю.
<b>Ручное управление</b>	Возможно ручное управление приводом, а также фиксирование его в любом положении. Разблокировка осуществляется либо вручную, либо автоматически при подаче питания на привод. Управление осуществляется прилагаемым в комплекте ключом.

### Схема электрическая подключения

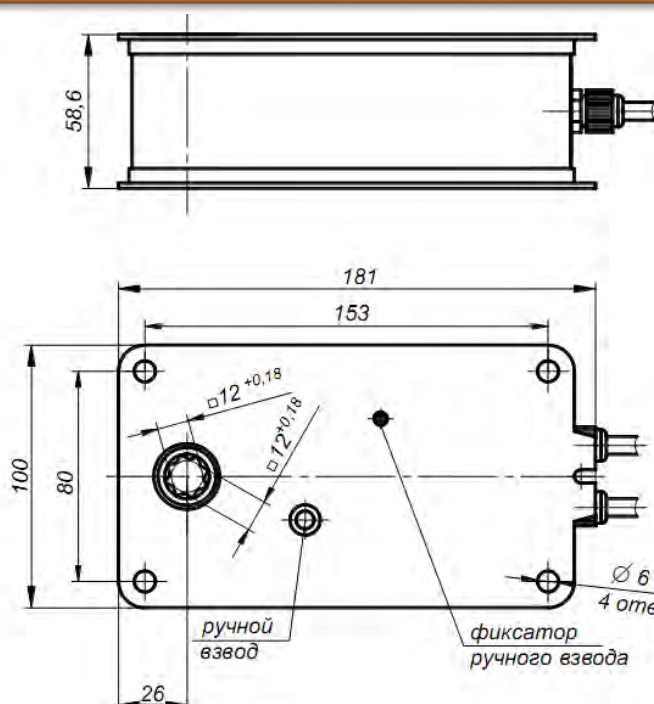
#### Примечание



- Возможно параллельное подключение других приводов с учетом мощностей



### Габаритно-присоединительные размеры, мм



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [afl@nt-rt.ru](mailto:afl@nt-rt.ru) || [www.alfaprivod.nt-rt.ru](http://www.alfaprivod.nt-rt.ru)