

**Электропривод для управления воздушными заслонками, выполняющими охранные функции в системах вентиляции и кондиционирования воздуха зданий**

- Для управления воздушными заслонками площадью приблиз. до 2,0 м<sup>2</sup>
- Крутящий момент 10 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/=
- Управление : открыто / закрыто
- 2 встроенных вспомогательных переключателя для NF24A-S2



#### Технические данные

<b>Электрические параметры</b>	
Номинальное напряжение	24 В ~ 50/60 Гц; 24 В=
Диапазон номинального напряжения	19,2...28,8 В ~ / 21,6 ...28,8 В=
Расчетная мощность	8,5 ВА
Потребляемая мощность: во время вращения	6 Вт
в состоянии покоя	2,5 Вт
Вспомогательные переключатели	2 однополюсных с двойным переключением 1 мА...3 (0,5)А 250 В~ (1 фиксированный / 1 настраиваемый 11...90%)
для NF24A-S2	
Соединение:	Кабель:
питание / управление	1 м, 2 × 0,75 мм <sup>2</sup>
вспом. переключатели	1 м, 6 × 0,75 мм <sup>2</sup> (для NF24A-S2)
<b>Функциональные данные</b>	
Крутящий момент:	двигатель пружина
Мин. 10 Нм	Мин. 10 Нм
Направление вращения	Выбирается установкой L/R
Ручное управление	С помощью ручного ключа с блокировкой
Угол поворота	Макс. 95°, (может быть ограничен с любой стороны с помощью встроенного механического упора)
Время поворота:	двигатель пружина
	75 с / 90° <20 с при -20...+50°C / <60 с при -30 °C
Индикация положения	Механическая
Уровень шума:	двигатель
	45 дБ
Индикация положения	Механическая
Класс защиты	III (для низких напряжений)
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	-30° ... +50 °C
Температура хранения	-40° ... +80 °C
Техническое обслуживание	Не требуется
<b>Размеры / вес</b>	
Размеры	См. на след. стр.
Вес	2100 г NF24A      2300 г NF24A-S2

#### Замечания по безопасности



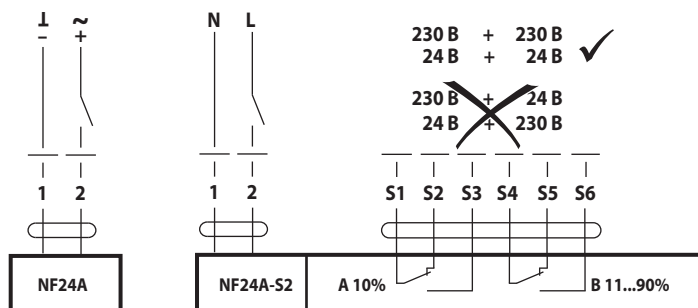
- Не разрешается применение электропривода в областях, выходящие за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы эксплуатационными службами.
- Кабель не может быть отсоединен от устройства.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя заслонки (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, в связи с чем недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.

## Особенности изделия

<b>Принцип действия</b>	При перемещении привода в нормальное рабочее положение взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает заслонку в охранное положение.
<b>Простая установка</b>	Простая установка непосредственно на вал заслонки при помощи универсального захвата, снабжается фиксатором, предотвращающим вращение корпуса электропривода.
<b>Высокая функциональная надежность</b>	Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.
<b>Ручное управление</b>	Ручное управление осуществляется при помощи ручного поворотного ключа. Привод можно заблокировать при помощи ключа в любой точке угла поворота. Блокировка снимается вручную или при подаче питания на привод.
<b>Настройка угла поворота</b>	Угол поворота настраивается при помощи механических упоров.
<b>Гибкая система сигнализации</b>	В приводе есть фиксированный вспомогательный переключатель и настраиваемый. Они позволяют получать сигнал при 10% или 11...90% угла поворота (только для NF24A-S2).
<b>Универсальный привод</b>	Производится привод NFA-S2 с напряжением питания 24...240 В~ / 24...125 В=

## Электрическое подключение

### Схема электрических соединений



**Цвета проводов:**  
 1 = черный  
 2 = красный  
 S1 = фиолетовый  
 S2 = красный  
 S3 = белый  
 S4 = оранжевый  
 S5 = розовый  
 S6 = серый

**Внимание! Соединять через изолирующий трансформатор!**

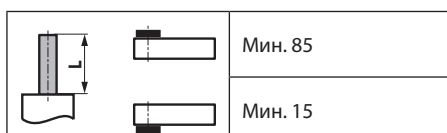
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей

## Аксессуары

### Электрические аксессуары

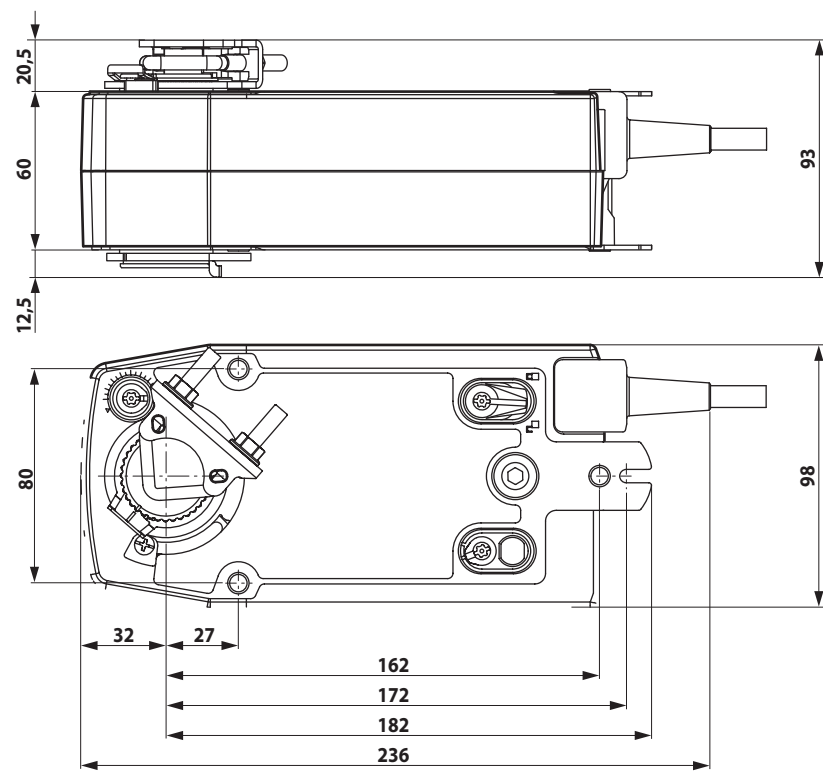
Вспомогательные переключатели S2A-F  
Потенциометры обратной связи P200A-F

## Габаритные размеры, мм



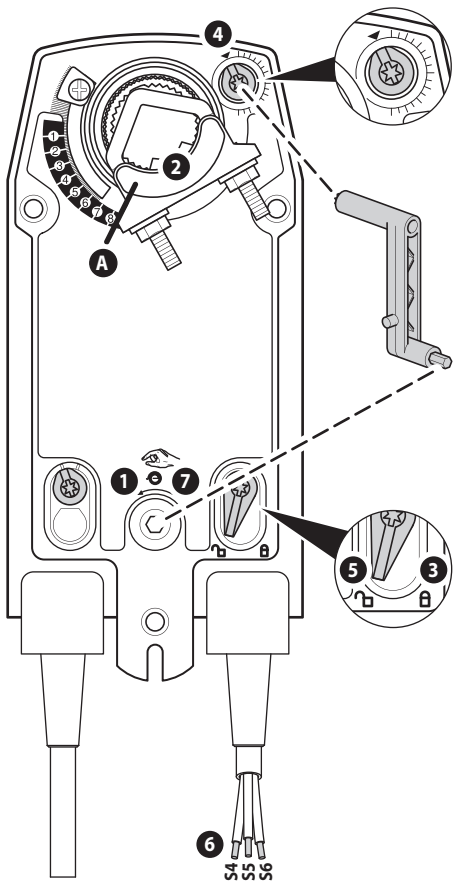
### Вал заслонки

	10...22	10	14...25,4
	19...25,4	12...18	



## Настройка встроенных вспомогательных переключателей приводов серии NF., SF...

## Настройка вспомогательного переключателя



**Внимание!** Любые настройки проводятся при отключенном питании.

**1 Ручное управление**

Поворачивать рычаг ручного управления до точки, где необходимо срабатывание переключателя.

**2 Универсальный захват**

По линии **A** можно настроить точку срабатывания переключателя по шкале на приводе.

**3 Включить запирающий механизм**

Повернуть переключатель запирающего механизма в положение с символом Замок закрыт.

**4 Вспомогательный переключатель**

Поворачивать регулятор пока вырез на нем не совпадет с символом Стрелка.

**5 Отключить запирающий механизм**

Повернуть переключатель запирающего механизма в положение с символом Замок открыт.

**6 Кабель**

Подключить нагрузку к контактам S4 + S5 или S4 + S6.

**7 Ручное управление**

Поворачивать рычаг ручного управления до выбранной точки переключения, проверить срабатывание вспомогательного переключателя.

