

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

- Для управления воздушными заслонками площадью приблиз. до 4,0 м<sup>2</sup>
- Крутящий момент 20 Нм
- Номинальное напряжение 24...240 В~ / 24...125 В=
- Управление : открыто / закрыто
- 2 встроенных вспомогательных переключателя для SFA-S2



### Технические данные

#### Электрические параметры

Номинальное напряжение	24...240 В~ 50/60 Гц / 24...125 В=
Диапазон номинального напряжения	19,2...264 В~ / 21,6...137,5 В=
Расчетная мощность	18 ВА
Потребляемая мощность:	
во время вращения	7 Вт
в состоянии покоя	3,5 Вт
Вспомогательные переключатели для SFA-S2	2 однополюсных с двойным переключением 1 мА... 3 (0,5)А 250 В~ (1 фиксированный / 1 настраиваемый 11...90%)

#### Соединение:

питание / управление	1 м, 2 × 0,75 мм <sup>2</sup>
вспом. переключатели	1 м, 6 × 0,75 мм <sup>2</sup> (для SFA-S2)

#### Функциональные данные

Крутящий момент: двигатель	Мин. 20 Нм при номинальном напряжении
пружина	Мин. 20 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

75 с / 90°  
<20 с при -20...+50°C / <60 с при -30 °C

#### Уровень шума: двигатель

45 дБ

#### Индикация положения

Механическая

#### Безопасность

#### Класс защиты

II (все изолировано)

#### Степень защиты корпуса

IP54

#### Температура окружающей среды

-30...+50°C

#### Температура хранения

-40...+80°C

#### Техническое обслуживание

Не требуется

#### Размеры/вес

#### Размеры

См. на след. странице

#### Вес

2300 г SFA    2400 г SFA-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****Принцип действия**

Привод снабжен универсальным блоком питания и может работать от 24...240 В ~ / 24...125 В= При перемещении привода в нормальное рабочее положение взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания энергия, запасенная в пружине, возвращает заслонку в охранное положение.

**Простая установка**

Простая установка непосредственно на вал заслонки при помощи универсального захвата, снабжается фиксатором, предотвращающим вращение корпуса электропривода.

**Высокая функциональная надежность**

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

**Ручное управление**

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.

**Настройка угла поворота**

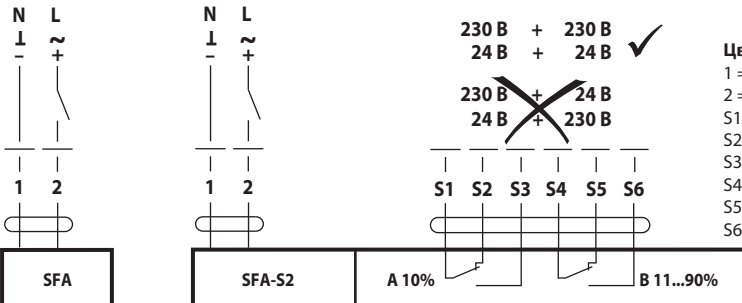
Угол поворота настраивается при помощи механических упоров.

**Гибкая система сигнализации**

В приводе есть фиксированный вспомогательный переключатель и настраиваемый. Они позволяют получать сигнал при 10% или 11...90 % угла поворота (только для SFA-S2).

**Электрическое подключение****Схема электрических соединений****Внимание! Высокое напряжение!**

- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей

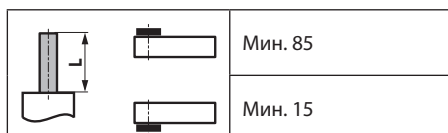


Настройка вспомогательных переключателей см. стр. 89

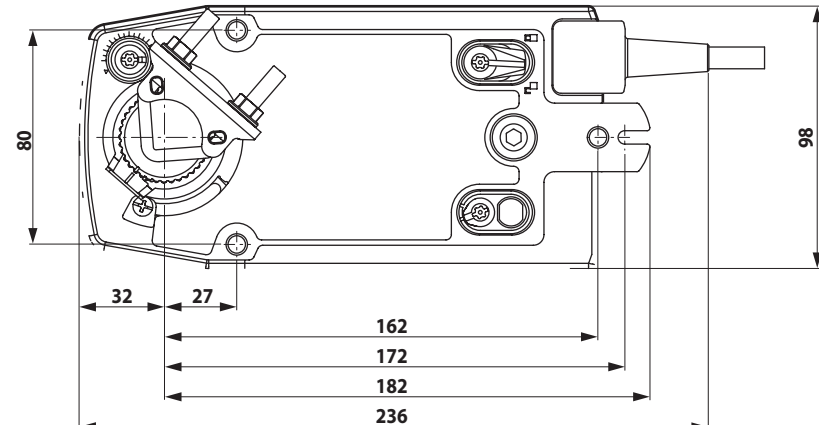
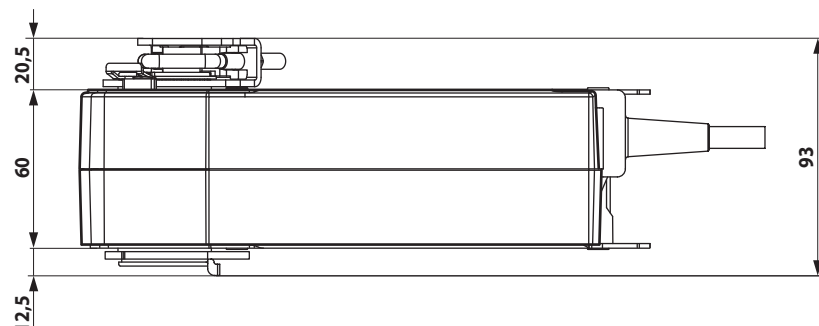
**Аксессуары****Электрические аксессуары**

Вспомогательные переключатели S2A-F

Потенциометры обратной связи Р..А-F

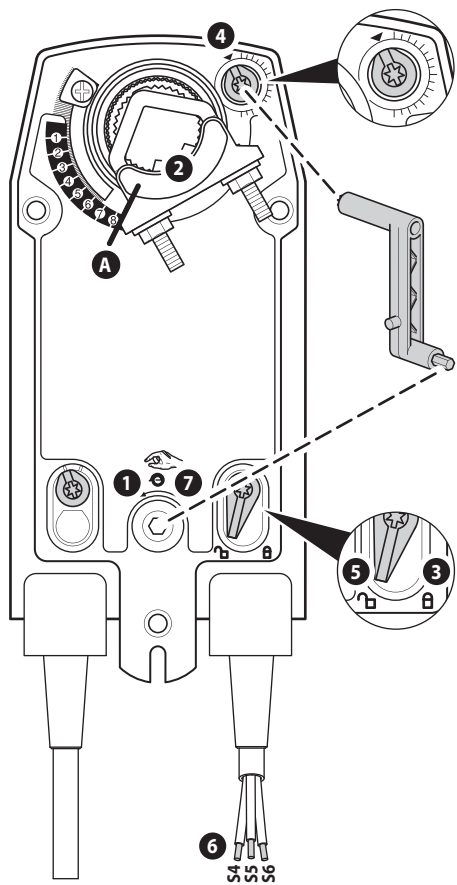
**Габаритные размеры, мм****Вал заслонки**

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



## 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 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.

