

**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 В ~/=
- Управление : открыто / закрыто
- 2 встроенных вспомогательных переключателя для SF24A-S2



### Технические данные

#### Электрические параметры

Номинальное напряжение	24 В ~ 50/60 Гц; 24 В=
Диапазон номинального напряжения	19,2...28,8 В ~ / 21,6 ...28,8 В=
Расчетная мощность	7,5 ВА
Потребляемая мощность:	
во время вращения	5 Вт
в состоянии покоя	2,5 Вт
Вспомогательные переключатели (только для SF24A-S2)	2 однополюсных с двойным переключением 1 мА... 3 (0,5)А 250 В~ (1 фиксированный / 1 настраиваемый 11...90%)
Соединение:	Кабель: питание / управление вспом. переключатели
	1 м, 2 x 0,75 мм <sup>2</sup> 1 м, 6 x 0,75 мм <sup>2</sup> (для SF24A-S2)

#### Функциональные данные

Крутящий момент: двигатель пружины	Мин. 20 Нм 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 пружины	75 с / 90° <20 с при -20...+50°C / <60 с при -30 °C

#### Безопасность

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

#### Размеры/вес

Размеры	См. на след. странице
Вес	2300 г SF24A 00 г SF24A-S2

### Замечания по безопасности



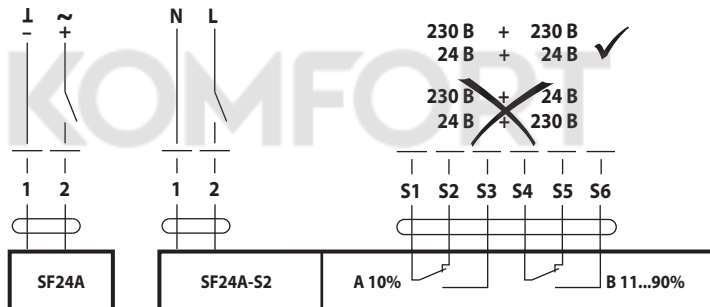
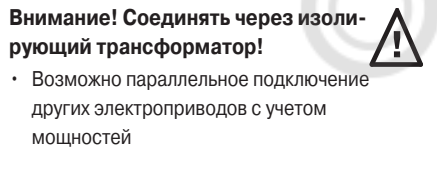
- Не разрешается применение электропривода в областях, выходящие за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы эксплуатационными 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 SF24A-S2).
<b>Универсальный привод</b>	Производится привод SFA-S2 с напряжением питания 24...240 В~ / 24...125 В=

## Электрическое подключение

### Схема электрических соединений



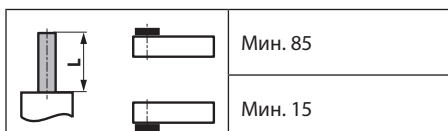
Настройка вспомогательных переключателей см. стр. 89

## Аксессуары

### Электрические аксессуары

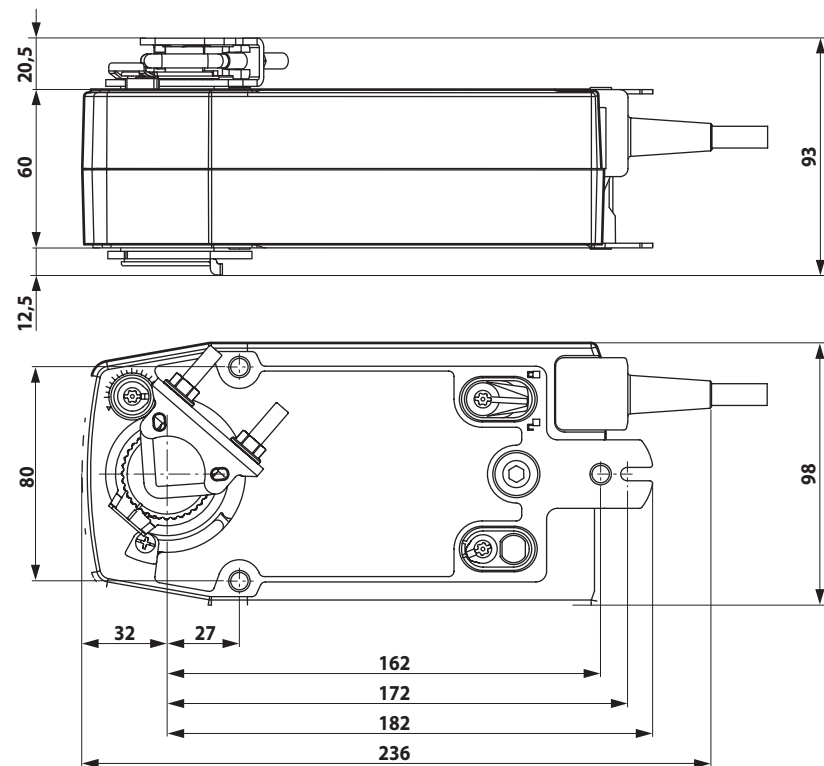
Вспомогательные переключатели S2A-F  
Потенциометры обратной связи Р..А-F

## Габаритные размеры, мм



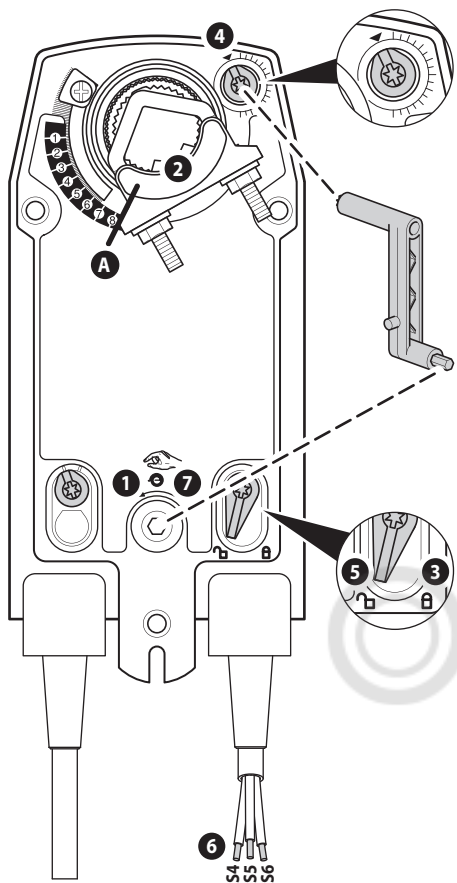
### Вал заслонки

	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 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.

