

**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



### 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	2 однополюсных с двойным переключением 1 мА... 3 (0,5)А 250 В~ (1 фиксированный / 1 настраиваемый 10...90%)

#### Функциональные данные

Соединение:	Кабель:
питание	1 м, 2 x 0,75 мм <sup>2</sup>
вспом. переключатели	1 м, 6 x 0,75 мм <sup>2</sup>
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 (0...20 Нм)
пружина	≤20 с при -20...+50°C / max. 60 с при -30 °C
Уровень шума: двигатель	≤45 дБ
пружина	≤62 дБ
Индикация положения	Механическая

#### 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

### 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.

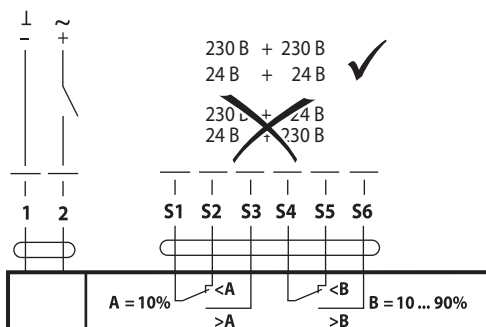
**Особенности изделия**

<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, снабженного 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 10...90% угла поворота.
<b>Универсальный привод</b>	Производится привод SFA-S2 с напряжением питания 24...240 В~ / 24...125 В=

**Электрическое подключение****Схема электрических соединений**

**Внимание! Соединять через изолированный трансформатор!**

- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей

**Цвет кабелей**

- 1 = черный
- 2 = красный
- S1 = фиолетовый
- S2 = красный
- S3 = белый
- S4 = оранжевый
- S5 = розовый
- S6 = серый

**Аксессуары**

- Электрические аксессуары** Вспомогательные переключатели S2A-F  
Потенциометры обратной связи P..A-F

**Габаритные размеры, мм**

Вариант 1а:

¾"-крепеж вала (со встроенной вставкой)

Вал заслонки	Длина	Ø	□	◆
	≥85	10 ...22	10	14 ...25,4
	≥15			

Вариант 1б:

1"-крепеж вала (без встроенной вставки)

Вал заслонки	Длина	Ø	□
	≥85	19 ...25,4 (26,7)	
	≥15		12 ...18

Вариант 2:

½"-крепеж вала (оноционально через конфигурирование)

Вал заслонки	Длина	Ø	□
	≥85	10 ...19	
	≥15		14 ...20

