

Электропривод для управления воздушными заслонками в системах вентиляции и кондиционирования воздуха зданий

- Для управления воздушными заслонками площадью приблиз. до 4 м²
- Крутящий момент 20 Нм
- Номинальное напряжение 24 В~/=
- Управление: плавная регулировка 0...10 В=, обратная связь 2...10 В=



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	4 ВА
Потребляемая мощность	Во время вращения 2 Вт при номинальном крутящем моменте В состоянии покоя 0,4 Вт
Соединение	Кабель 1 м, 4 x 0,75 мм ²
Функциональные данные	
Крутящий момент (номинальный)	Мин. 20 Нм при номинальном напряжении
Управление	Управляющий сигнал Y 0...10 В, типовое входное сопротивление 100 кОм Рабочий диапазон 2 ... 10 В=
Обратная связь (измеряемое напряжение)	2 ... 10 В=, макс. 1 мА
Ровность хода	±5%
Направление вращения	Реверсивное за счет переключателя 0 / 1
Направление вращения при Y=0 В	В положении переключения 0 ↗ соотв. 1 ↘
Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при помощи кнопки с самовозвратом, ручная блокировка
Угол поворота	Макс. 95°↗, ограничение с двух сторон при помощи настраиваемых механических упоров
Время поворота	150 с
Уровень шума	Макс. 45 дБ
Индикация положения	Механический указатель, съемный
Безопасность	
Класс защиты	III (для низких напряжений)
Степень защиты корпуса	IP54 в любом положении установки
Температура окружающей среды	-30 ... +50 °C
Температура хранения	-40 ... +80 °C
Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир. (EN 60730-1)
Техническое обслуживание	Не требуется
Размеры / вес	
Размеры	См. на след. стр.
Вес	1050 г

Замечания по безопасности



- Не разрешается применение электропривода в областях, выходящих за рамки, указанные в спецификации, особенно на воздушных судах.
- Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, пригодных для ремонта или замены пользователем.
- Не разрешается удалять кабель из электропривода.
- 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**

Простая установка непосредственно на вал заслонки

Ручное управление

Настраиваемый угол поворота

Высокая функциональная надежность

Электропривод управляется стандартным управляющим сигналом 0...10 В=. Он открывается до положения, продиктованного сигналом. Измеряемое напряжение U позволяет отображать действительное положение электропривода электрическим способом, а также управлять другими электроприводами.

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

Возможно ручное управление при помощи кнопки с самовозвратом (при нажатой кнопке редуктор выводится из зацепления).

Угол поворота настраивается при помощи механических упоров.

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

Приспособления и аксессуары**Электрические аксессуары**

Вспомогательный переключатель S...A

- S..A

Потенциометр обратной связи Р..A: 140, 500, 1000, 2800, 5000, 10000 Ом

- P.A

Позиционер SG..24

- SG..24

Цифровой индикатор положения ZAD24

- ZAD24

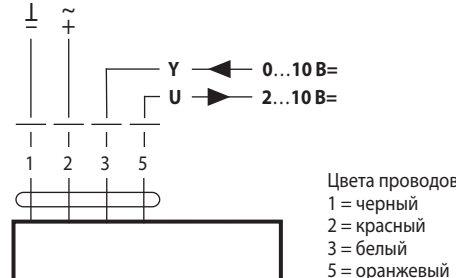
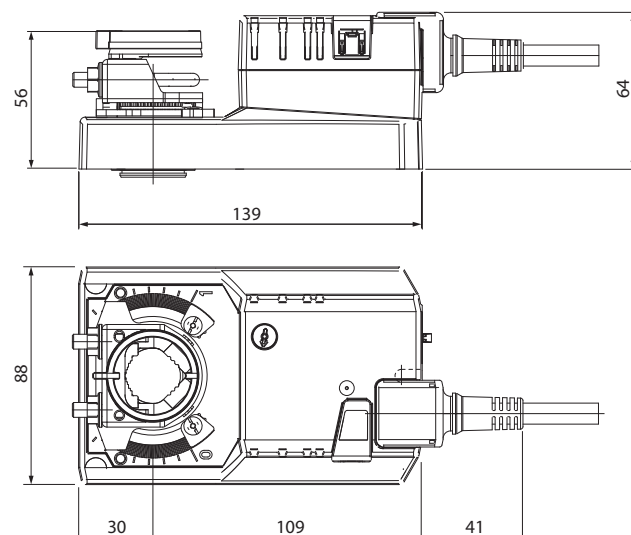
Механические приспособления

Различные приспособления (захваты, удлинители вала и т.д.)

- Z..SM..A..

Электрическое подключение**Схема подключения****Примечание**

- Подключение через изолированный трансформатор.
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей.

**Габаритные размеры, мм****Чертежи с размерами**

Вал заслонки	Длина			
	≥ 48	10 ... 20 ¹⁾	≥10	≤20
	≥ 20	10 ... 20 ¹⁾	≥10	≤20

¹⁾ CrNi (INOX) 2 ... 20

Дополнительные варианты моделей приводов

	SM230ASR	SM24A-MF	SMC24A-MF	SM24A-SR-TP	SM230ASR-TP	SM24A-MF-TP
Тип управления	• Плавное			•	•	
	Многофункциональное 1)		•	•		•
Питание	24 В ~/=	•	•	•		•
	230 В ~	•			•	
Время срабатывания	150 с постоянное	•		•	•	
	150 с настраиваемое 1)		•			•
	35 с настраиваемое 1)			•		
Подключение	Кабель PCV 1 м	•	•	•	•	•
	Клеммы с защитой					

1) Время срабатывания, рабочий диапазон, сигнал обратной связи и т.д. настраиваются с помощью программы PC-Tool или настройщика ZTH-GEN