

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

- Для управления воздушными заслонками площадью приблиз. До 1 м<sup>2</sup>
- Крутящий момент 5 Нм
- Номинальное напряжение 100...240 В ~
- Управление : плавная регулировка 0... 10 В=, обратная связь 2...10 В =



## Технические данные

<b>Электрические параметры</b>	Номинальное напряжение	100...240 В ~	50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения	85...265 В ~	
	Расчетная мощность	4 ВА	
	Потребляемая мощность:		
	- во время вращения	1,8 Вт	
	- в состоянии покоя	1 Вт	
	Соединение:	Кабель:	
	- питание	1 м , 2 x 0.75 мм <sup>2</sup>	
	- управление	1 м , 4 x 0.75 мм <sup>2</sup>	
<b>Функциональные данные</b>	Крутящий момент (номинальный)	Мин. 5 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 1/0	
	Направление вращения при Y=0В	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. 35 дБ	
	Индикация положения	Механический указатель, съемный	
<b>Безопасность</b>	Класс защиты	II все изолировано [ ]	
	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.	
	Техническое обслуживание	Не требуется	
<b>Размеры/вес</b>	Размеры	См. на след. странице	
	Вес	700 г	

## Указания 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

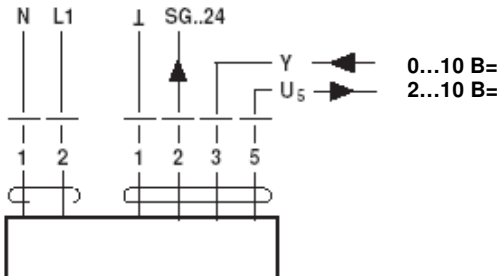
<b>Принцип действия</b>	Электропривод управляет стандартным управляющим сигналом 0...10 В =. Он открывается до положения, заданного сигналом. Измеряемое напряжение U позволяет отображать действительное положение электропривода электрическим способом, а также управлять другими электроприводами.
<b>Простая установка</b>	Простая установка непосредственно на вал заслонки при помощи универсального захвата, снабжается фиксатором, предотвращающим вращение корпуса электропривода.
<b>Ручное управление</b>	Возможно ручное управление при помощи кнопки с самовозвратом (при нажатой кнопке редуктор выводится из зацепления)
<b>Настраиваемый угол поворота</b>	Угол поворота настраивается при помощи механических упоров.
<b>Высокая функциональная надежность</b>	Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

## Приспособления и аксессуары

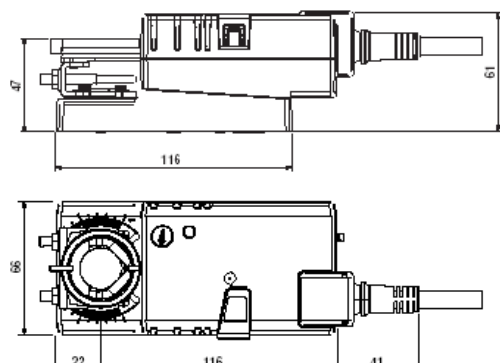
	<b>Описание</b>	<b>Tex. описание</b>
<b>Электрические аксессуары</b>	Вспомогательный переключатель S...A, 1 или 2 полюс.	T2 – S...A
	Потенциометр обратной связи Р...А: 140,500, 1000, 2800, 5000 или 10000 Ом	T2 – Р...A
	Позиционер SG..24	T2 – SG..24
<b>Механические приспособления</b>	Удлинитель вала AV6-20	T2- -Z-LM...A..

## Электрическое подключение

Схема электрических соединений



## Габаритные размеры, мм



Вал заслонки	Длина	
	Мин. 37	6...20