

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




Для управления воздушными заслонками площадью approx. До 3 м<sup>2</sup>  
 Усилие 450 Н  
 Номинальное напряжение 100...240 В ~  
 Управление : плавное регулирование сигналом 0...10 В =  
 Обратная связь 2...10 В =  
 Длина хода 100 или 200 мм фиксированная



## Обзор типов

Тип	Длина хода	Рабочий диапазон	Вес
SH230ASR100	100 мм, фиксированная	2...10 В = - 0...100 мм	1175 гр.
SH230ASR200	200 мм, фиксированная	2...10 В = - 0...200 мм	1245 гр.

## Технические данные

<b>Электрические параметры</b>	Номинальное напряжение	100 ...240 В ~ 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения	85...265 В ~
	Расчетная мощность	6.5 ВА
	Потребляемая мощность:	
- во время движения	3.5 Вт	
- в состоянии покоя	1 Вт	
<b>Функциональные данные</b>	Соединение:	
	- питание	Кабель: 1 м , 2 x 0.75 мм <sup>2</sup>
	- управление	Кабель: 1 м , 4 x 0.75 мм <sup>2</sup>
	Усилие	450 Н при номинальном напряжении
	Управление :	
	- управляющий сигнал	0...10 В= типовое входное сопротивление 100 кОм
	- рабочий диапазон	См. «Обзор типов»
	Длина хода	См. «Обзор типов»
	Сигнал обратной связи	2...10 В=, макс 1 мА
	Ровность хода	±5%
<b>Безопасность</b>	Направление движения штока	Реверсивное, переключателем 1  , 0 
	У= 0 В=	
	Время движения :	150 с / 100 мм
	Уровень шума	< 35 дБ
	Класс защиты	II все изолировано 
	Степень защиты корпуса	IP54 в любом положении установки
	Температура окружающей среды	-30...+50° С
	Температура хранения	-40...+80° С
	Влажность окружающей среды	95% отн., не конденсир.
	Техническое обслуживание	Не требуется
<b>Размеры/вес</b>	Размеры	См. на след. странице
	Вес	См. «Обзор типов»

## Указания по безопасности



- Не разрешается применение электропривода в областях, выходящие за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных судах.
- 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.
- Вращающаяся основа и стыковочный крепеж, поставляемые в качестве механических аксессуаров, должны использоваться с учетом возможных нагрузок. Дополнительно: электропривод не должен быть жестко закреплен на вращающейся основе.
- Линейный электропривод чувствителен к механическому загрязнению окружающей среды. Должны быть приняты соответствующие меры предосторожности. Чрезвычайная концентрация пыли, копоти и т.п. могут помешать корректному движению зубчатой планки электропривода.
- Если электропривод установлен не горизонтально, то кнопку выведения зубчатого механизма из зацепления следует нажимать только в том случае, если шток электропривода не находится под нагрузкой.
- При расчете необходимого усилия электропривода следует принимать во внимание конструкцию воздушного клапана или клапана скольжения (площадь клапана, конструкцию, способ установки), и характеристики воздушного потока.
- При использовании вращающейся основы и стыковочного крепежа уменьшение усилия электропривода не предусматривается.
- 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 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.
<b>Ручное управление</b>	Возможно ручное управление при помощи кнопки с самовозвратом (при нажатой кнопке редуктор выводится из зацепления)
<b>Высокая функциональная надежность</b>	Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

## Приспособления и аксессуары

<b>Механические приспособления</b>	Вращающаяся основа для компенсации бокового напряжения	Z-DS1
	Стыковочный крепеж	Z-KS1
	Механический упор / ограничитель	Z-AS1
<b>Электрические аксессуары</b>	Позиционеры	SGA24, SGF24, SGE24
	Цифровой индикатор положения	ZAD24

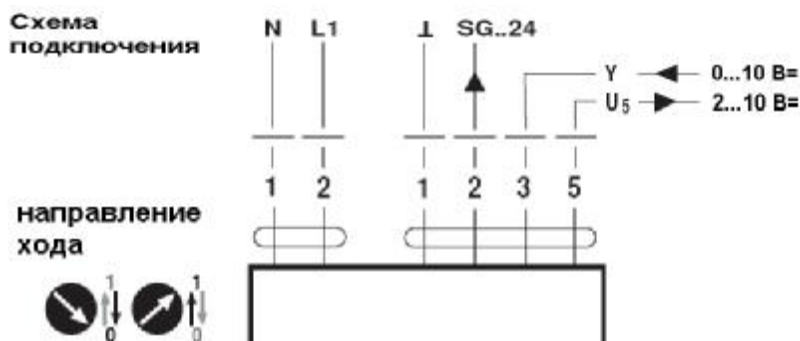
## Электрическое подключение

Примечание:



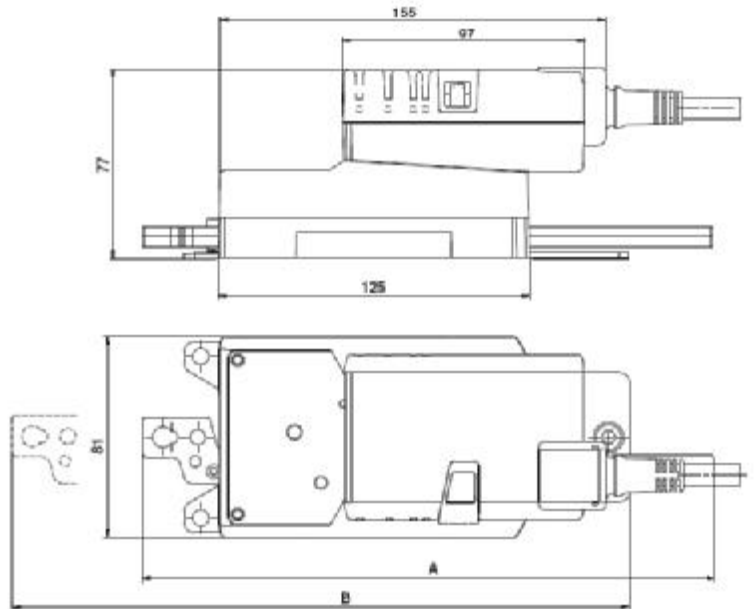
Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей

Схема подключения



## Габаритные размеры, мм

ТИП	макс. ход	A	B
SH230ASR100	100	233.5	294.7
SH230ASR200	200	333.5	394.7



## Указания по установке

**Применение без боковой нагрузки**

Линейный электропривод крепится винтами в 3-х точках непосредственно к корпусу заслонки. Верхняя часть штока крепится к движущейся части клапана (заслонки скольжения)

**Применение с боковой нагрузкой**

Стыковочный крепеж с внутренней резьбой (Z-KS1) крепится непосредственно к верхней части штока электропривода. Вращающаяся основа (Z-DS1) устанавливается на клапан. Далее линейный электропривод крепится скрытым винтом к предварительно установленной вращающейся основе. Далее стыковочный крепеж, предварительно закрепленный на верхней части штока электропривода, крепится к движущейся части клапана (заслонки скольжения). Возникающее поперечное усилие может быть скомпенсировано до определенных границ с помощью вращающейся основы и стыковочного крепежа. Максимально возможный угол отклонения привода от основы составляет  $10^\circ$  в бок и вверх.

