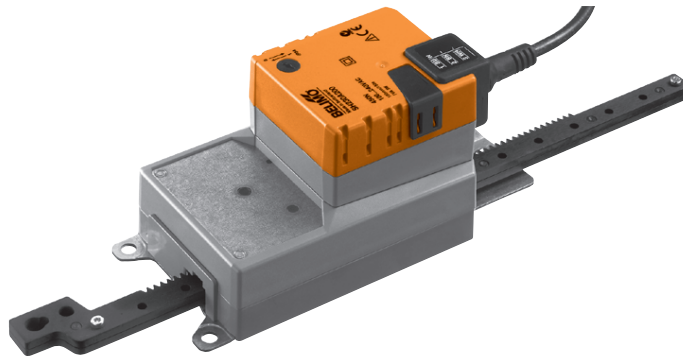


**Электропривод для управления воздушными заслонками и заслонками скольжения в системах вентиляции и кондиционирования воздуха зданий**

- Для управления воздушными заслонками площадью approx. до 3 м<sup>2</sup>
- Усилие 450 Н
- Номинальное напряжение 100...240 В~
- Управление: откр. / закр. или 3-позиционное
- Длина хода по выбору макс. 100, 200 или 300 мм, настраивается с шагом 20 мм


**Обзор типов**

Тип	Длина хода	Вес
SH230A100	Макс. 100 мм, настраивается с шагом 20 мм	1075 г
SH230A200	Макс. 200 мм, настраивается с шагом 20 мм	1145 г
SH230A300	Макс. 300 мм, настраивается с шагом 20 мм	1215 г

**Технические данные**

<b>Электрические параметры</b>	Номинальное напряжение	100...240 В ~	50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения	85...265 В ~	
	Расчетная мощность	6 ВА	
	Потребляемая мощность:		
	во время движения	2,5 Вт	
	в состоянии покоя	0,6 Вт	
<b>Функциональные данные</b>	Соединение:	Кабель: 1 м, 3 × 0,75 мм <sup>2</sup>	
	Усилие	450 Н при номинальном напряжении	
	Длина хода	См. «Обзор типов»	
	Направление движения штока	Реверсивное, переключателем 1↑, 0↓	
	Время движения:		
		SH230A100/200/300	150 с / 100 мм
<b>Безопасность</b>	Уровень шума	< 35 дБ	
	Класс защиты	II все изолировано <input type="checkbox"/>	
	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.	
<b>Размеры/вес</b>	Техническое обслуживание	Не требуется	
	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>Ручное управление</b>	Возможно ручное управление при помощи кнопки с самовозвратом (при нажатой кнопке редуктор выводится из зацепления)
<b>Настройка величины хода</b>	Величина хода штока настраивается с обеих сторон при помощи механических упоров с шагом 20 мм.
<b>Высокая функциональная надежность</b>	Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

### Приспособления и аксессуары

#### Механические приспособления

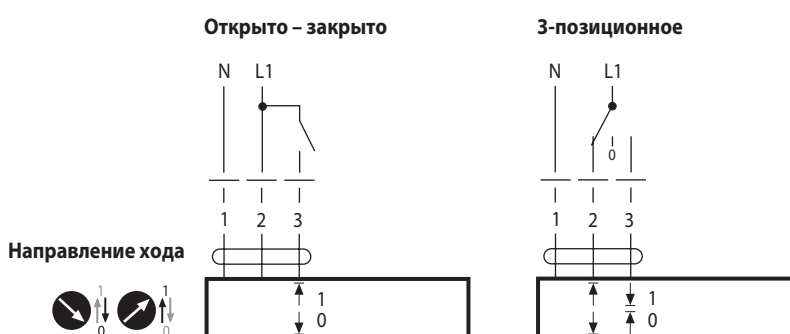
Описание	Тех. описание
Вращающаяся основа для компенсации бокового напряжения	Z-DS1
Стыковочный крепеж	Z-KS1
Механический упор / ограничитель	Z-AS1

### Электрическое подключение

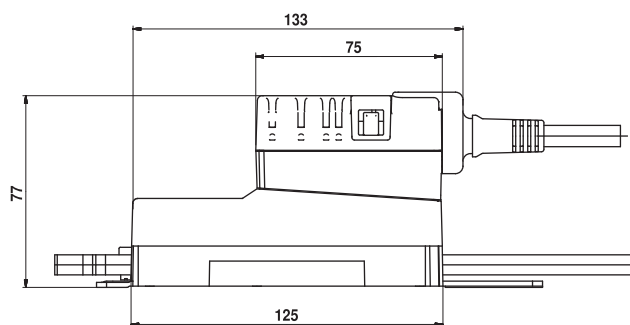
#### Схема электрических соединений

##### Примечание:

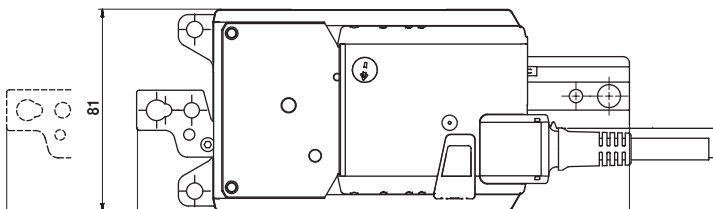
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей



### Габаритные размеры, мм



Тип	Длина хода	A	B
SH230A100	100	233,5	294,7
SH230A200	200	333,5	394,7
SH230A300	300	433,5	494,7



### 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.