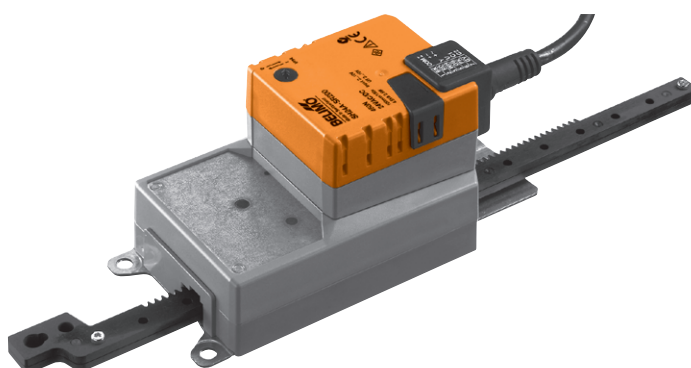


Электропривод для управления воздушными заслонками и заслонками скольжения в системах вентиляции и кондиционирования воздуха зданий

- Для управления воздушными заслонками площадью приблиз. до 3 м²
- Усилие 450 Н
- Номинальное напряжение 24 В ~/=
- Управление: плавное регулирование сигналом 0...10 В =
- Обратная связь 2...10 В =
- Длина хода 100 или 200 мм фиксированая



Обзор типов

Тип	Длина хода	Рабочий диапазон	Вес
SH24A-SR100	100 мм, фиксированая	2...10 В = 0...100 мм	1080 г
SH24A-SR200	200 мм, фиксированая	2...10 В = 0...200 мм	1150 г

Технические данные

Электрические параметры	Номинальное напряжение 24 В ~/= 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения 19.2...28.8 В ~/=
	Расчетная мощность 4 ВА
	Потребляемая мощность:
	во время движения 2 Вт
	в состоянии покоя 0,4 Вт
	Соединение Кабель: 1 м, 3 × 0,75 мм ²
Функциональные данные	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%
	Направление движения штока Y= 0 В= Реверсивное, переключателем 1↑, 0↓
	Время движения: 150 с / 100 мм
	Уровень шума < 35 дБ
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.
	Техническое обслуживание Не требуется
Размеры/вес	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 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.
- 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**Принцип действия**

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.

Ручное управление

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

Высокая функциональная надежность

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

Приспособления и аксессуары**Механические приспособления**

Вращающаяся основа для компенсации бокового напряжения Z-DS1

Стыковочный крепеж Z-KS1

Механический упор / ограничитель Z-AS1

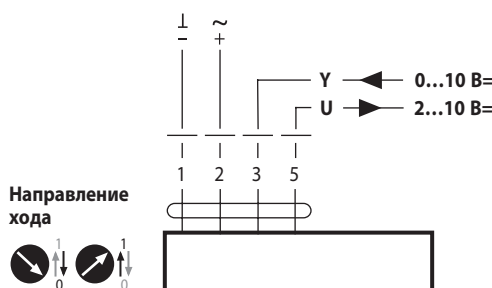
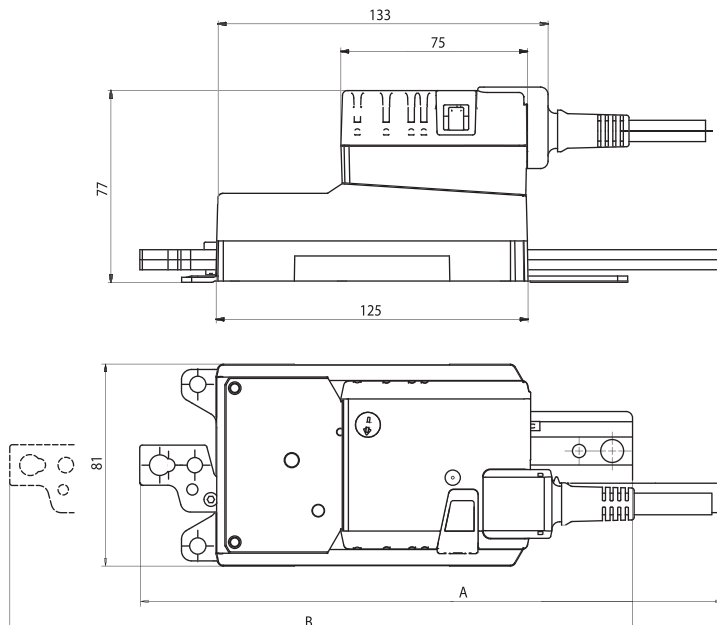
Электрические аксессуары

Позиционеры SGA24, SGF24, SGE24

Цифровой индикатор положения ZAD24

Электрическое подключение**Схема электрических соединений****Примечание:**

- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей

**Габаритные размеры, мм**

Тип	макс. ход	A	B
SH24A-SR100	100	233,5	294,7
SH24A-SR200	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° ↘, в бок и вверх.