

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

Для управления воздушными заслонками площадью приблиз. До 1 м²
Усилие 150 Н
Номинальное напряжение 24 В ~ / =
Управление : открытие / закрытие или 3-позиционное
Длина хода по выбору макс. 60, 100, 200
или 300 мм, настраивается с шагом 20 мм



Обзор типов

Тип	Длина хода	Вес
LH24A60	Макс. 60 мм, настраивается с шагом 20 мм	430 гр.
LH24A100	Макс. 100 мм, настраивается с шагом 20 мм	445 гр.
LH24A200	Макс. 200 мм, настраивается с шагом 20 мм	480 гр.
LH24A300	Макс. 300 мм, настраивается с шагом 20 мм	515 гр.

Технические данные

Электрические параметры	Номинальное напряжение	24 В ~ / = 50/60 Гц
	Диапазон номинального напряжения	19,2 ... 28,8 В ~/=
	Расчетная мощность	3 ВА
	Потребляемая мощность:	
	- во время движения	1,5 Вт
	- в состоянии покоя	1 Вт
	Соединение:	Кабель: 1 м , 3 x 0.75 мм ²
Функциональные данные	Усилие	150 Н при номинальном напряжении
	Длина хода	См. «Обзор типов»
	Направление движения штока	Реверсивное, переключателем 1 ↑ , 0 ↓
	Время движения :	
	- LH24A60	90 с / 60 мм
	- LH24A100/200/300	150 с / 100 мм
Безопасность	Уровень шума	< 35 дБ
	Класс защиты	III 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.
Размеры/вес	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 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

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

Настройка величины хода Величина хода штока настраивается с обеих сторон при помощи механических упоров с шагом 20 мм.
Высокая функциональная надежность Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

Приспособления и аксессуары

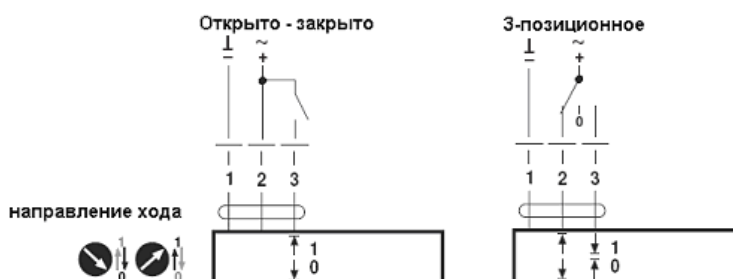
Механические приспособления	Вращающаяся основа для компенсации бокового напряжения	Z-DS1
	Стыковочный крепеж	Z-KS2
	Механический упор / ограничитель	Z-AS2

Электрическое подключение

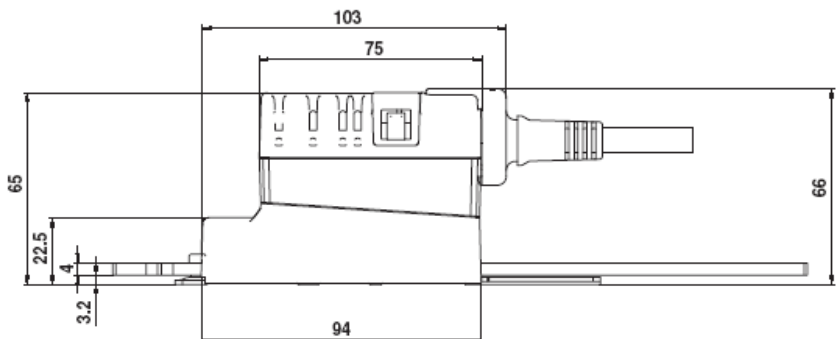
Схема электрических соединений

Примечание:

Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей



Габаритные размеры, мм



тип	макс. ход	A	B
LH24A60	60	193.5	224.2
LH24A100	100	233.5	264.2
LH24A200	200	333.5	364.2
LH24A300	300	433.5	464.2

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-KS2) 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 попечное 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.

