

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

- Для управления воздушными заслонками площадью приблиз. до 1 м<sup>2</sup>
- 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 г |
| LH24A100 | Макс. 100 мм, настраивается с шагом 20 мм | 445 г |
| LH24A200 | Макс. 200 мм, настраивается с шагом 20 мм | 480 г |
| LH24A300 | Макс. 300 мм, настраивается с шагом 20 мм | 515 г |

**Технические данные**

|                                |                                  |                                       |
|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Электрические параметры</b> | Номинальное напряжение           | 24 В ~ / = 50/60 Гц                   |
|                                | Диапазон номинального напряжения | 19,2 ... 28,8 В ~ =                   |
|                                | Расчетная мощность               | 3 ВА                                  |
|                                | Потребляемая мощность:           |                                       |
| <b>Функциональные данные</b>   | во время движения                | 1,5 Вт                                |
|                                | в состоянии покоя                | 1 Вт                                  |
|                                | Соединение:                      | Кабель: 1 м, 3 × 0,75 мм <sup>2</sup> |
|                                | Усилие                           | 150 Н при номинальном напряжении      |
| <b>Безопасность</b>            | Длина хода                       | См. «Обзор типов»                     |
|                                | Направление движения штока       | Реверсивное, переключателем ↑, ↓      |
|                                | Время движения:                  |                                       |
|                                | LH24A60                          | 90 с / 60 мм                          |
| <b>Размеры/вес</b>             | LH24A100/200/300                 | 150 с / 100 мм                        |
|                                | Уровень шума                     | < 35 дБ                               |
|                                | Класс защиты                     | III все изолировано                   |
|                                | Степень защиты корпуса           | IP54 в любом положении установки      |
| <b>Размеры/вес</b>             | 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 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****Описание****Тех. описание**

Вращающаяся основа для компенсации бокового напряжения

Z-DS1

Стыковочный крепеж

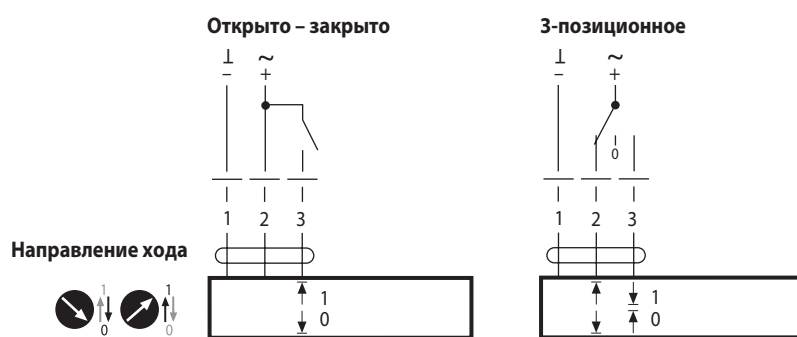
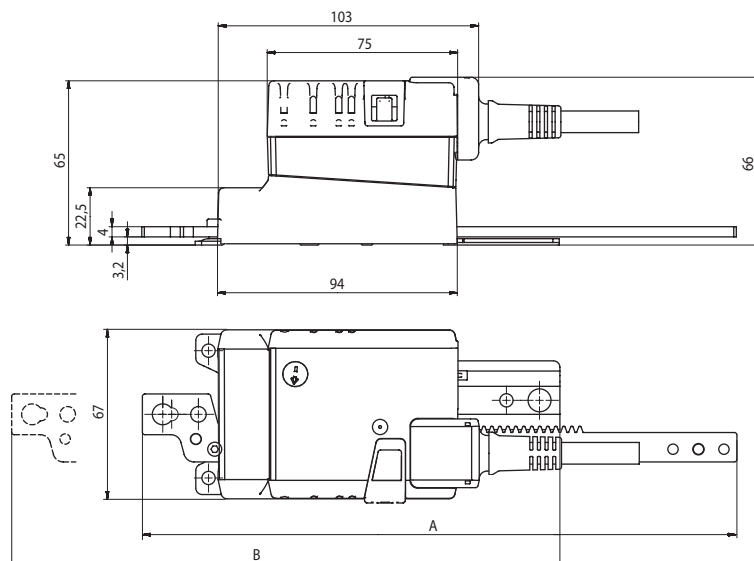
Z-KS2

Механический упор / ограничитель

Z-AS2

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

- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей

**Габаритные размеры, мм**

| Тип      | Длина хода | 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 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.