

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

- Для управления воздушными заслонками площадью приблиз. до 4 м<sup>2</sup>
- Крутящий момент 20 Нм
- Номинальное напряжение 24 В~/=
- Управление: плавная регулировка (0)2...10 В=, обратная связь 2...10 В=



## Технические данные

|                                |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| <b>Электрические параметры</b> | Номинальное напряжение                 | 24 В~, 50/60 Гц<br>24 В=   |
|                                | Диапазон номинального напряжения       | 19,2 ... 28,8 В~   |
|                                | Расчетная мощность                     | 4 ВА   |
|                                | Потребляемая мощность                  | Во время вращения 2 Вт<br>В состоянии покоя 0,4 Вт   |
| <b>Функциональные данные</b>   | Соединение Питание / управление        | Кабель 1 м, 4 × 0,75 мм <sup>2</sup>   |
|                                | Крутящий момент (номинальный)          | Мин. 20 Нм   |
|                                | Управление                             | Управляющий сигнал Y 0...10 В, типовое входное сопротивление 100 кОм<br>Рабочий диапазон 2...10 В= |
|                                | Обратная связь (измеряемое напряжение) | 2...10 В=, макс. 1 мА  |
|                                | Ровность хода                          | ±5%  |
|                                | Направление вращения                   | Реверсивное за счет переключателя 0 / 1  |
|                                | Направление вращения при Y=0 В         | В положении переключения 0 ↺ соотв. 1 ↻  |
|                                | Ручное управление                      | Редуктор выводится из зацепления при помощи кнопки с самовозвратом, ручная блокировка              |
|                                | Угол поворота                          | Макс. 95°, ограничение с двух сторон при помощи настраиваемых механических упоров                  |
|                                | Время поворота                         | 150 с / 90°  |
|                                | Уровень шума                           | 45 дБ  |
|                                | Индикация положения                    | Механический указатель, съемный  |
|                                | <b>Безопасность</b>                    | Класс защиты   |
| Степень защиты корпуса         |  | IP54   |
| Температура окружающей среды   |  | -30 ... +50 °C   |
| Температура хранения           |  | -40 ... +80 °C   |
| Влажность окружающей среды     |  | 95% отн., не конденсир. (EN 60730-1)   |
| <b>Размеры / вес</b>           | Техническое обслуживание               | Не требуется   |
|                                | Размеры                                | См. на след. стр.  |
|                                | Вес                                    | 1100 г   |

## Замечания по безопасности



- Не разрешается применение электропривода в областях, выходящих за рамки, указанные в спецификации, особенно на воздушных судах.
- Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, пригодных для ремонта или замены пользователем.
- Не разрешается удалять кабель из электропривода.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя заслонки (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.
- 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>Простая установка непосредственно на вал заслонки</b> | Простая установка непосредственно на вал заслонки при помощи универсального захвата, снабжается фиксатором, предотвращающим вращение корпуса электропривода.  |
| <b>Ручное управление</b>                                 | Возможно ручное управление при помощи кнопки с самовозвратом (при нажатой кнопке редуктор выводится из зацепления).   |
| <b>Настраиваемый угол поворота</b>                       | Угол поворота настраивается при помощи механических упоров.   |
| <b>Высокая функциональная надежность</b>                 | Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.  |

### Приспособления и аксессуары

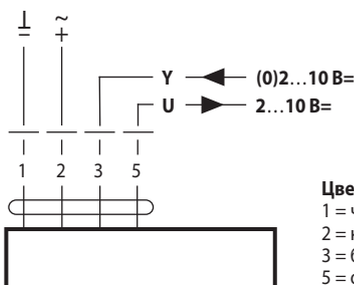
|                                    |  |              |
|------------------------------------|--|--------------|
| <b>Электрические аксессуары</b>    | Вспомогательный переключатель S...A                                    | - S..A       |
|                                    | Потенциометр обратной связи P..A: 140, 500, 1000, 2800, 5000, 10000 Ом | - P..A       |
|                                    | Позиционер SG..24  | - SG..24     |
|                                    | Цифровой индикатор положения ZAD24                                     | - ZAD24      |
| <b>Механические приспособления</b> | Различные приспособления (захваты, удлинители вала и т.д.)             | - Z..SM..A.. |

### Электрическое подключение

#### Схема подключения

#### Примечание

- Подключение через изолирующий трансформатор.
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей.



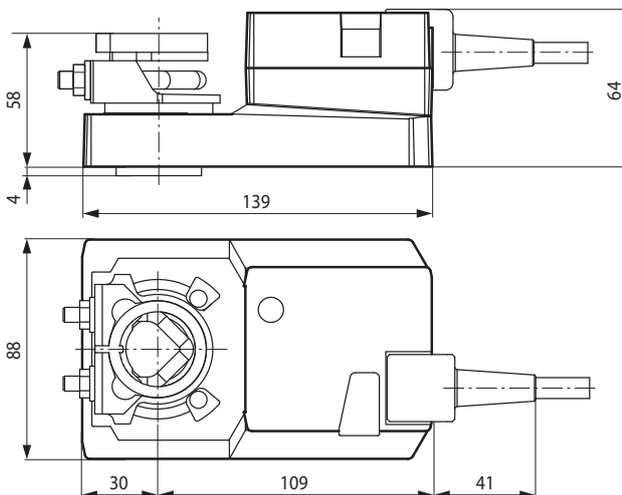
### Габаритные размеры, мм

#### Чертежи с размерами

|  |         |
|--|---------|
|  | Мин. 48 |
|  | Мин. 20 |

#### Вал заслонки

|                     |         |     |     |
|---------------------|---------|-----|-----|
|                     |         |     |     |
|                     | 10...20 | ≥10 | ≤20 |
| <b>CrNi (IN OX)</b> | 12...20 | ≥10 | ≤20 |

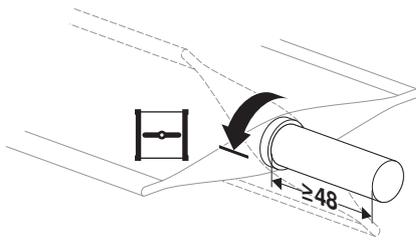


### Дополнительные варианты моделей приводов

|                    |                        | SM230ASR | SM24A-MF | SMC24A-MF | SM24A-SR-TP | SM230ASR-TP | SM24A-MF-TP |
|--------------------|------------------------|----------|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| Тип управления     | Плавное                | •        |          |           | •           | •           |             |
|                    | Многофункциональное 1) |          | •        | •         |             |             | •           |
| Питание            | 24 В ~/=               |          | •        | •         | •           |             | •           |
|                    | 230 В ~                | •        |          |           |             | •           |             |
| Время срабатывания | 150 с постоянное       | •        |          |           | •           | •           |             |
|                    | 150 с настраиваемое 1) |          | •        |           |             |             | •           |
|                    | 35 с настраиваемое 1)  |          |          | •         |             |             |             |
| Подключение        | Кабель PCV 1 м         | •        | •        | •         |             |             |             |
|                    | Клеммы с защитой       |          |          |           | •           | •           | •           |

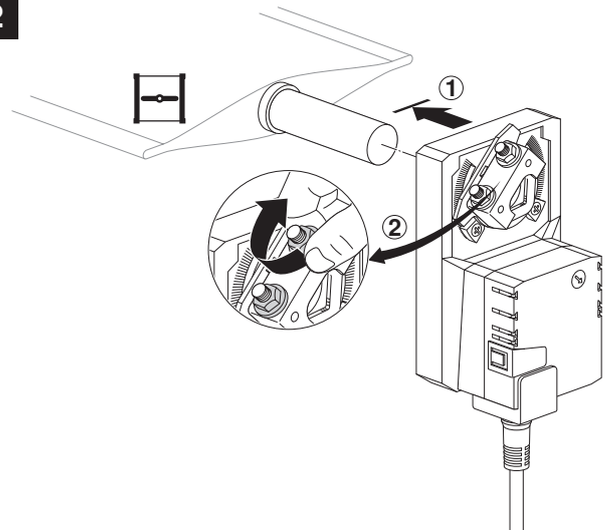
1) Время срабатывания, рабочий диапазон, сигнал обратной связи и т.д. настраиваются с помощью программы PC-Tool или настройщика ZTH-EU

1

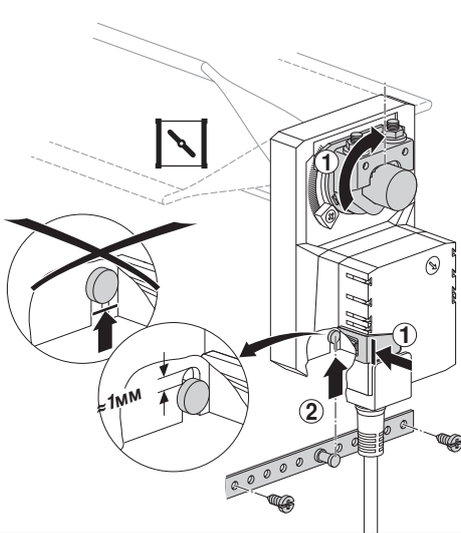


|             |  |  |  |
|-------------|---|---|---|
|             | 10 ... 20   | ≥10   | ≤20   |
| CrNi (INOX) | 12 ... 20   | ≥10   | ≤20   |

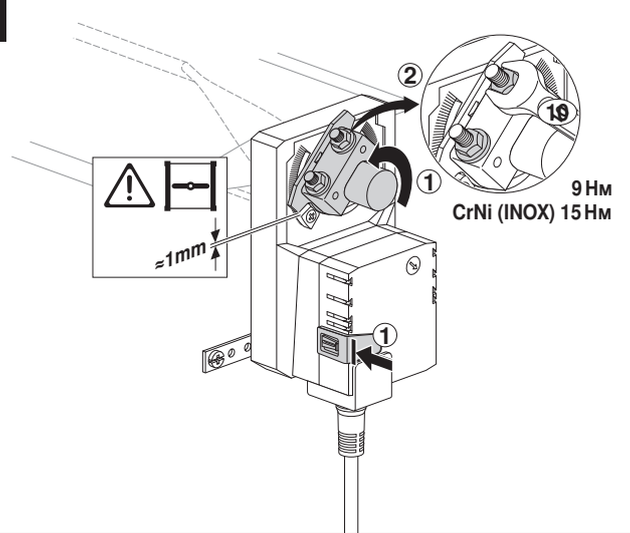
2



3



4



5

