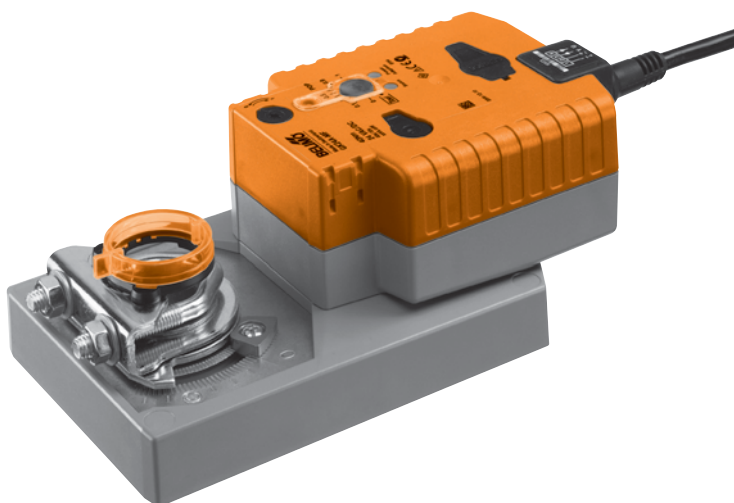


**Электропривод со встроенным конденсатором для управления воздушными заслонками, выполняющими охранные и другие дополнительные функции в системах вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и лабораторий**

- Для управления воздушными заслонками площадью приблиз. до 8,0 м<sup>2</sup>
- Крутящий момент 40 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/=
- Управление: открыто / закрыто
- Расчетный срок службы конденсатора 15 лет



#### Технические данные

##### Электрические параметры

Номинальное напряжение	24 В ~ 50/60 Гц; 24 В=
Диапазон номинального напряжения	19,2...28,8 В ~ / 21,6 ...28,8 В=
Расчетная мощность	21 ВА (I макс 20 А при 5 мс)
Потребляемая мощность: во время вращения	11 Вт
в состоянии покоя	3 Вт
Соединение:	Кабель:
питание	1 м, 3 x 0,75 мм <sup>2</sup>
Параллельное управление	Возможно (с учетом характеристик)

##### Функциональные данные

Крутящий момент	≥40 Нм
Удерживающий момент	≥40 Нм
Установка аварийного положения (POP)	0...100%, настраивается (POP поворотный переключатель) от максимального угла поворота
Время замыкания при обрыве питания	2 с
Точность позиционирования	±5%

Направление вращения:	
Двигатель	Реверсивное, выбирается переключателем ↗ ↘
Переход в точку аварийного срабатывания	Реверсивное, выбирается переключателем 0...100%
Направление вращения	По положению переключателя 1 ↗ или 0 ↘ соответственно
Ручное управление	Редуктор выводится из зацепления при помощи кнопки
Угол поворота	Макс. 95° ↗ (может быть ограничен с любой стороны с помощью встроенного механического упора)

Время поворота:	
двигатель	150 с / 90° ↗
переход в точку аварийного срабатывания	35 с при 0...+50°C
Уровень шума: двигатель	≤ 53 дБ при времени срабатывания 90 с
переход в точку аварийного срабатывания	≤ 52 дБ при времени срабатывания 150 с

Индикация положения	Механическая, съемная
Класс защиты	III (для низких напряжений)
Степень защиты корпуса	IP54
Температура окружающей среды	-30° ... +50 °C
Температура хранения	-40° ... +80 °C
Техническое обслуживание	Не требуется

Размеры	См. на след. стр.
Вес	1800 г

#### Указания по безопасности



- Не разрешается применение электропривода в областях, выходящих 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.
- 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

Привод перемещается в заданное положение, одновременно с этим заряжается встроенный конденсатор (откр/закр). При прекращении подачи питания заслонка перемещается в предустановленное охранное положение за счет энергии, запасенной в конденсаторе.

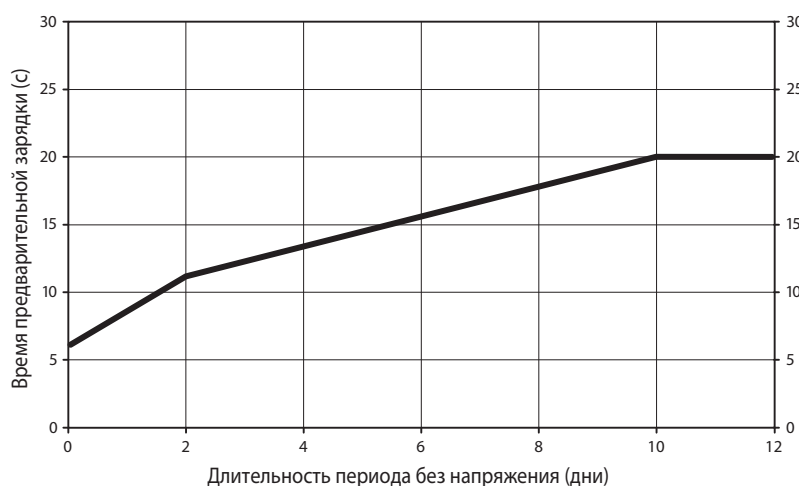
### Время предварительной зарядки

В случае привода со встроенным конденсатором требуется определенное время для зарядки конденсатора. Это время для зарядки конденсатора до уровня, позволяющего приводу работать. В этом случае зарядки хватит на то, чтобы при отключении питания привод повернет заслонку из текущего положения в предустановленное охранное положение.

Время предварительной зарядки зависит от продолжительности нахождения привода без подключения питания.

Значение времени предварительной зарядки

	Длительность периода без напряжения (дни)				
	0	1	2	7	$\geq 10$
Время предварительной зарядки (с)	6	9	11	16	20



### Условия поставки (конденсатор)

Электропривод поставляется с завода-изготовителя в полностью разряженном состоянии. Для приведение его в рабочее состояние (заряда конденсатора определенного уровня) необходимо время предварительной зарядки составляет 20 сек.

### Простая установка

Простая установка непосредственно на вал заслонки при помощи универсального захвата, снабжается фиксатором, предотвращающим вращение корпуса электропривода.

### Высокая функциональная надежность

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

### Ручное управление

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

### Первоначальное положение / Старт

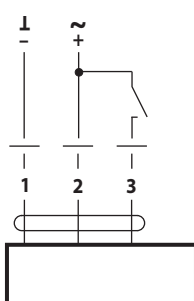
Универсальный захват привода установлен на заводе-изготовителе на  $0^\circ$ . При подаче питания привод занимает выбранное положение.

## Электрическое подключение

### Схема электрических соединений

#### Внимание!

- Соединять через изолированный трансформатор!
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей



Цвет провода:

- 1 = черный  
2 = красный  
3 = белый

## Аксессуары

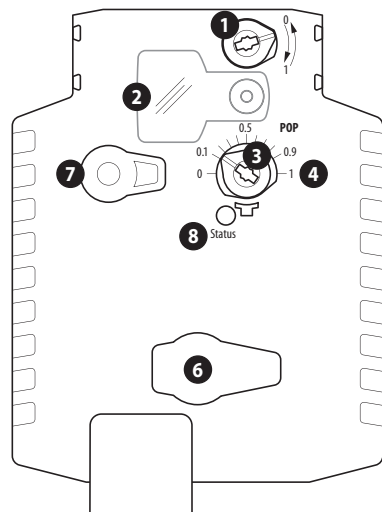
### Электрические аксессуары

[Вспомогательные переключатели S...A...](#)

[Потенциометры обратной связи Р..А...](#)

[Адаптер Z-SPA](#)

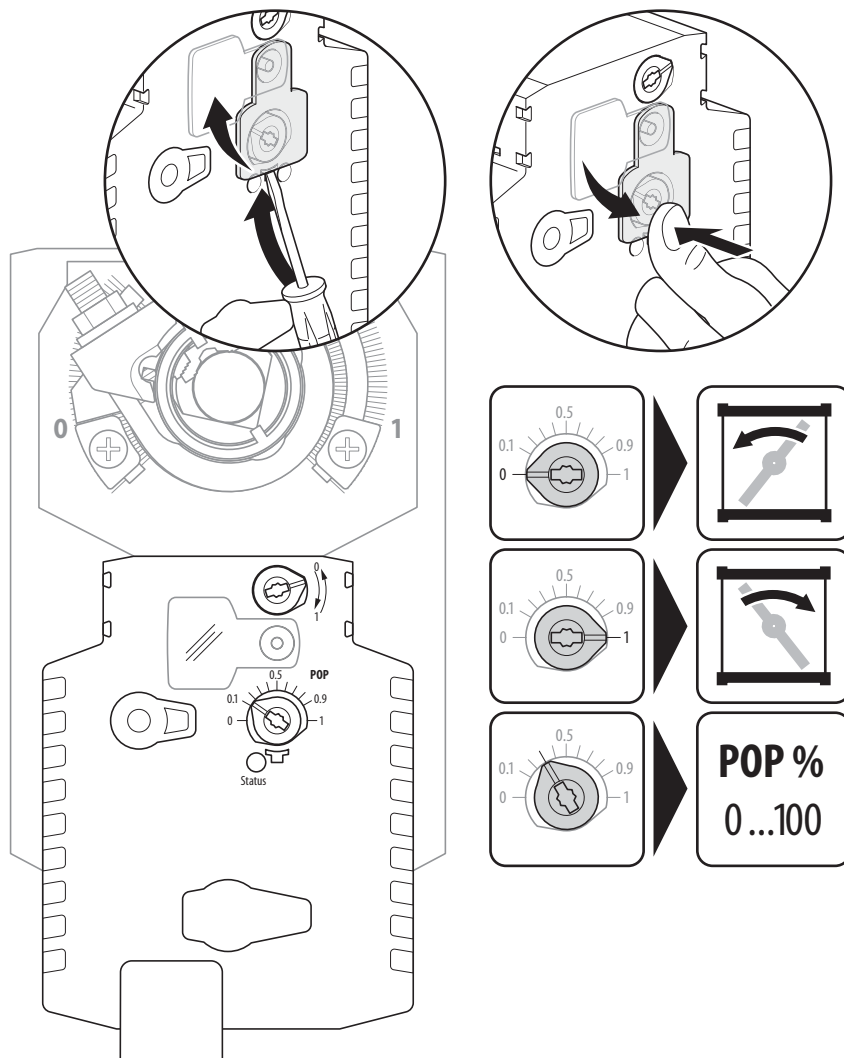
## Органы управления и индикации



- 1 Переключатель направления вращения
- 2 Защита переключателя установки охранного положения
- 3 Переключатель установки охранного положения
- 4 Шкала для ручной настройки
- 5 Нет функций
- 6 Светодиод желтого цвета  
Не работает: Нет питания, идет зарядка конденсатора или ошибка  
Сияет: Рабочее состояние  
Мигает: Работает функция перехода в охранное положение
- 7 Кнопка выхода в ручной режим (отключение механического редуктора)
- 8 Светодиод белого цвета

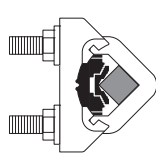
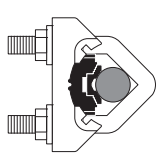
## Органы управления и индикации (продолжение)

## Установка охранного положения



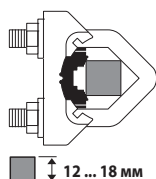
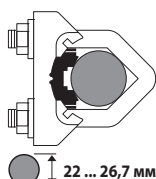
## Габаритные размеры, мм

Вал заслонки	Длина			
	≥52	12 ... 26,7	≥12	≤25,5
*	≥20	12 ... 26,7	≥12	≤25,5



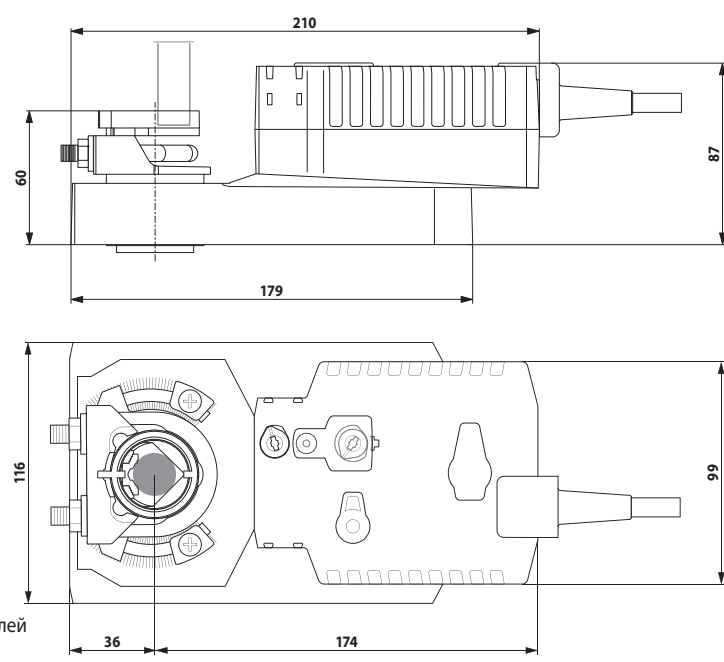
12 ... 22 мм

12 ... 18 мм



22 ... 26,7 мм

12 ... 18 мм



\* В случае применения вспомогательных переключателей или потенциометров см. «Аксессуары»