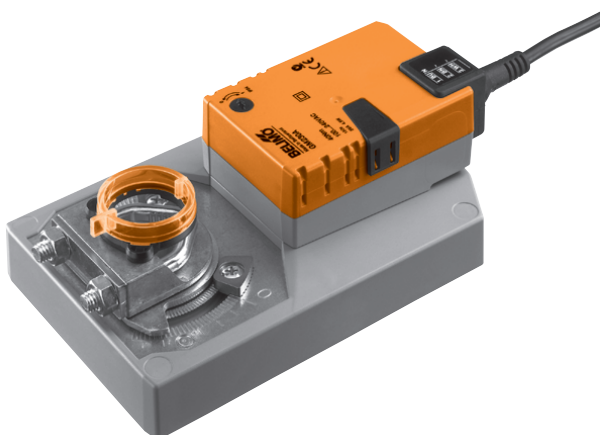


**Электропривод для управления воздушными заслонками в системах вентиляции и кондиционирования воздуха зданий**

- Для управления воздушными заслонками площадью приблиз. до 8 м<sup>2</sup>
- Крутящий момент 40 Нм
- Номинальное напряжение 24 В~/=
- Управление : плавная регулировка 0...10 В=, обратная связь 2...10 В=



### Технические данные

<b>Электрические параметры</b>	Номинальное напряжение	24 В~ 50/60 Гц 24 В=
	Диапазон номинального напряжения	19,2...28,8 В~/=
	Расчетная мощность	6,5 ВА
	Потребляемая мощность: во время вращения	4,5 Вт
	в состоянии покоя	2 Вт
	Соединение: питание	Кабель 1 м, 4 x 0,75 мм <sup>2</sup>
<b>Функциональные данные</b>	Крутящий момент (номинальный)	Мин. 40 Нм при номинальном напряжении
	Управление	
	Управляющий сигнал Y	0...10 В=, типовое входное сопротивление 100 кОм
	Рабочий диапазон	2...10 В=
	Обратная связь (измеряемое напряжение)	2...10 В=
	Направление вращения	Реверсивное за счет переключателя 1 / 0
	Направление вращения при Y=0 В	В положении переключения 0 ↘ соотв. 1 ↗
	Равноть хода	±5%
	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
	Уровень шума	Макс. 45 дБ
	Индикация положения	Механический указатель, съемный
<b>Безопасность</b>	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
<b>Размеры/вес</b>	Размеры	См. на след. стр.
	Вес	≈ 1700 г

### 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.
- 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****Принцип действия**

Электропривод управляет 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.

**Простая установка непосредственно на вал заслонки**

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

**Ручное управление**

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

**Настраиваемый угол поворота**

Угол поворота настраивается при помощи механических упоров.

**Высокая функциональная надежность**

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

**Приспособления и аксессуары****Электрические аксессуары**

	Описание	Техн. описание
	Вспомогательный переключатель S...A, 1 или 2 полюс.	S...A
	Потенциометр обратной связи P..A: 140, 500, 1000, 2800, 5000 или 10000 Ом	P..A
	Позиционеры SG..24	SG..24
	Цифровой индикатор положение ZAD24	-ZAD24

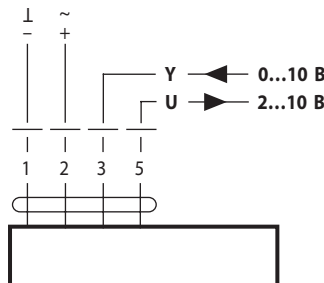
**Механические приспособления**

Различные приспособления (захваты, удлинители вала и т.д.)

- Z..GM..A..

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

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

**Габаритные размеры, мм**

Вал заслонки	Длина			
	>52	12 ... 26,7	>12	<25,2
	>20	12 ... 26,7	>12	<25,2

