

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

- Для управления воздушными заслонками площадью приблиз. до 1 м<sup>2</sup>
- Крутящий момент 5 Нм
- Номинальное напряжение 100...240 В~
- Управление: открыто/закрыто или трехпозиционное
- Встроенный вспомогательный переключатель (для LM230A-S)

**Технические данные****Электрические параметры**

Номинальное напряжение	100 ... 240 В~, 50/60 Гц	
Диапазон номинального напряжения	85 ... 265 В~	
Расчетная мощность	4 ВА	
Потребляемая мощность	1,5 Вт при номинальном крутящем моменте	
Во время вращения	0,4 Вт	
Вспомогательный переключатель	1 однопол., 1 мА... 3 (0,5) А, 250 В~ <input checked="" type="checkbox"/> (0 ... 100%, настраивается) (для LM230A-S)	
Соединение	Двигатель Вспом. переключатель	Кабель 1 м, 3 x 0,75 мм <sup>2</sup> Кабель 1 м, 3 x 0,75 мм <sup>2</sup> (для LM230A-S)

**Функциональные данные**

Крутящий момент (номинальный)	Мин. 5 Нм при номинальном напряжении
Направление вращения	Реверсивное за счет переключателя 0  или 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
Уровень шума	Макс. 35 дБ
Индикация положения	Механический указатель, съемный

**Безопасность**

Класс защиты	II (все изолировано) <input checked="" type="checkbox"/>
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. (EN 60730-1)
Техническое обслуживание	Не требуется

**Размеры / вес**

Размеры	См. на след. стр.
Вес	500 г (LM230A), 600 г (LM230A-S)

**Замечания по безопасности**

- Не разрешается применение электропривода в областях, выходящих за рамки, указанные в спецификации, особенно на воздушных судах.
- Внимание: напряжение 230 В~!
- 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**

**Простая установка непосредственно на вал заслонки**

**Ручное управление**

**Настраиваемый угол поворота**

**Высокая функциональная надежность**

**Гибкая система сигнализации**

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

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

Угол поворота настраивается при помощи механических упоров.

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

Гибкая система сигнализации с настраиваемым вспомогательным переключателем (0...100%).

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

Вспомогательный переключатель S..A

- S..A

Потенциометр обратной связи Р.А.: 140, 500, 1000, 2800, 5000 или 10000 Ом

- Р.А

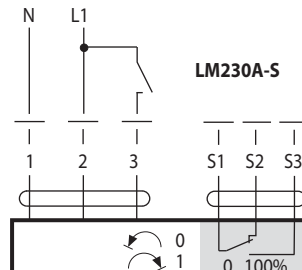
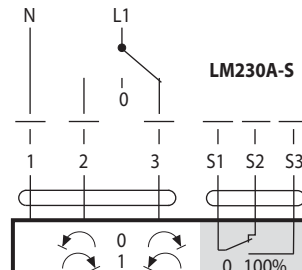
**Механические приспособления**

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

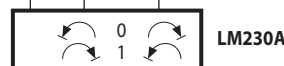
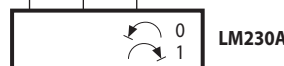
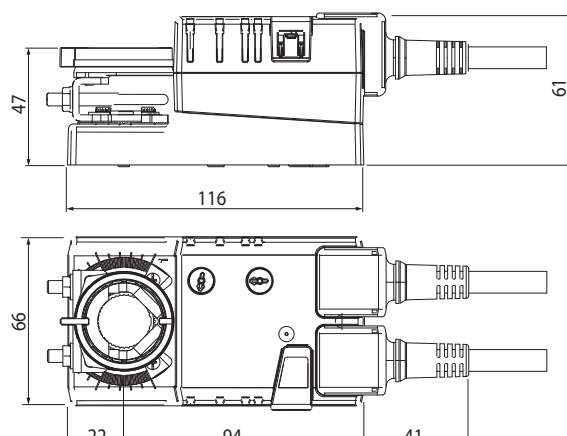
- Z..LM..A..

**Электрическое подключение****Схема подключения****Примечание**

- Предупреждение: 230 В!
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей.

**Управление открытием/закрытием****3-позиционное управление**

Цвета проводов:  
1 = голубой  
2 = коричневый  
3 = белый

**Габаритные размеры, мм****Чертежи с размерами**

Вал заслонки	Длина	Ø
	Мин. 37	6 ... 20

**Дополнительные варианты моделей приводов**

	LMC230A	LM230A-TP	LM230A-S-TP
Тип управления	Открытие/закрытие (1-, 2-проводное), 3-позиционное	•	•
Питание	230 В ~	•	•
Встроенные вспомогательные переключатели	Безпотенциометрические, настраиваются 0...100%		•
	1xEPU, 1 мА...3 (0,5) А, 250 В ~		•
Время срабатывания	150 постоянное		•
	35 с постоянное	•	
Подключение	Кабель PVC 1 м	•	
	Клеммы с защитой		•