

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

- Для управления воздушными заслонками площадью приблиз. до 2 м<sup>2</sup>
- Крутящий момент 10 Нм
- Номинальное напряжение 100...240 В~
- Управление: открыто/закрыто или трехпозиционное
- Встроенный вспомогательный переключатель (для NM230A-S)



Технические данные

<b>Электрические параметры</b>	Номинальное напряжение	100 ... 240В~, 50/60 Гц	
	Диапазон номинального напряжения	85 ... 265 В~	
	Расчетная мощность	5,5 ВА (NM230A)    6 ВА (NM230A-S)	
	Потребляемая мощность	Во время вращения: 2,5 Вт при номинальном крутящем моменте В состоянии покоя: 0,6 Вт	
	Вспомогательный переключатель	1 однопол., 1 mA... 3 (0,5) A, 250 В~ <input type="checkbox"/> (0 ... 100%, настраивается) (для NM230A-S)	
<b>Функциональные данные</b>	Соединение	Двигатель: Кабель 1 м, 3 x 0,75 мм <sup>2</sup> Вспом. переключатель: Кабель 1 м, 3 x 0,75 мм <sup>2</sup> (для NM230A-S)	
	Крутящий момент (номинальный)	Мин. 10 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	
	<b>Безопасность</b>	Класс защиты	II (все изолировано) <input 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)	
<b>Размеры / вес</b>	Техническое обслуживание	Не требуется	
	Размеры	См. на след. стр.	
	Вес	750 г (NM230A)    850 г (NM230A-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

<b>Электрические аксессуары</b>	Вспомогательный переключатель S...A	- S..A
	Потенциометр обратной связи P..A: 140, 500, 1000, 2800, 5000, 10000 Ом	- P..A
<b>Механические приспособления</b>	Различные приспособления (захваты, удлинители вала и т.д.)	- Z..NM..A..

Электрическое подключение

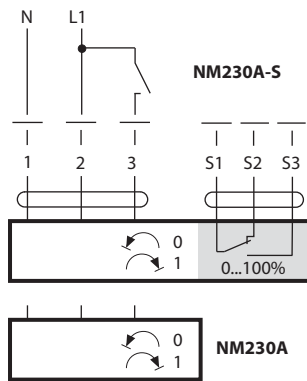
Схема подключения

**Примечание**

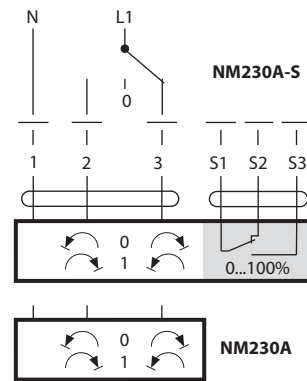
- Предупреждение: 230 В!
- Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей.



Управление откр./закр.



3-позиционное управление

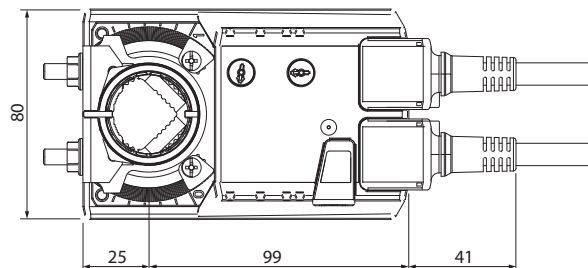
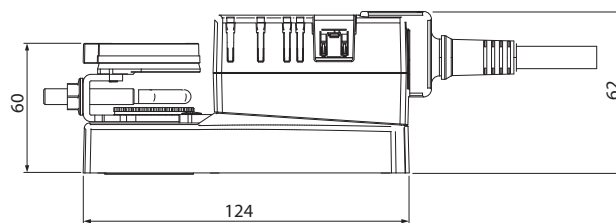


Цвета проводов:  
 1 = голубой  
 2 = коричневый  
 3 = белый



Габаритные размеры, мм

Чертежи с размерами



Вал заслонки	Длина	⌀ I	□ I	◇ I
	> 40	8 ... 26,7	>8	<26,7
	> 20	8 ... 20	>8	<20

\* Опция (приспособление K-NA)

Дополнительные варианты моделей приводов

		NM230A-TP	NM230A-S-TP
Тип управления	Откр./закр. (1-, 2-проводное), 3-позиционное	•	•
Питание	230 В ~	•	•
Встроенные вспомогательные переключатели	Безпотенциальные, настраиваются 0...100%	•	•
	1xЕРУ, 1 мА...3 (0,5) А, 250 В ~		•
Время срабатывания	150 постоянное	•	•
Подключение	Клеммы с защитой	•	•