

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 24 В~/=
- Управление: открыто/закрыто или трехпозиционное
- Встроенный вспомогательный переключатель (для NM24A-S)



### Технические данные

Электрические параметры	Номинальное напряжение	24 В~, 50/60 Гц 24 В=
Диапазон номинального напряжения	19,2 ... 28,8 В~/=	
Расчетная мощность	3,5 ВА (NM24A)	4 ВА (NM24A-S)
Потребляемая мощность	Во время вращения В состоянии покоя	1,5 Вт при номинальном крутящем моменте 0,2 Вт
Вспомогательный переключатель		1 однополюсный, 1 мА...3(0,5) А, 250 В~□ (настраивается 0 ... 100%) (для NM24A-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 NM24A-S)
Функциональные данные	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
Безопасность	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. (EN 60730-1)
	Техническое обслуживание	Не требуется
Размеры / вес	Размеры	См. на след. стр.
	Вес	750 г (NM24A)      850 г (NM24A-S)

### 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**

**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.

**Гибкая система сигнализации**

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

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

Вспомогательный переключатель S...A - S..A

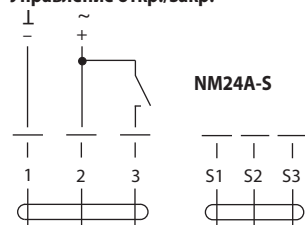
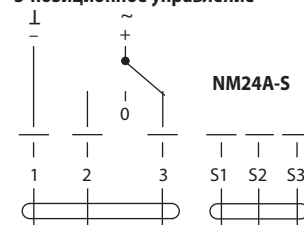
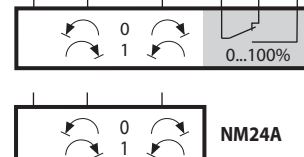
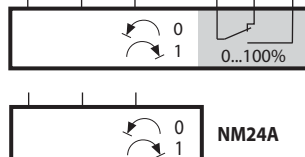
Потенциометр обратной связи Р..А: 140, 500, 1000, 2800, 5000, 10000 Ом - Р..A

**Механические приспособления**

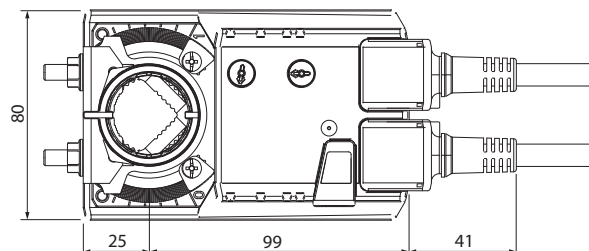
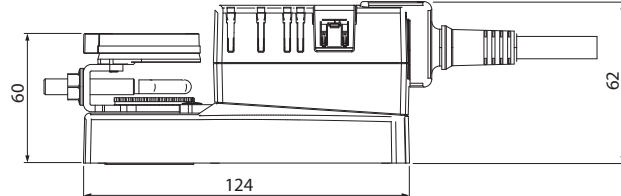
Различные приспособления (захваты, удлинители вала и т.д.) - Z..NM..A..

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

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

**Управление откр./закр.****3-позиционное управление****Направление вращения****Вспомогательный переключатель**

Цвета проводов:  
1 = черный  
2 = красный  
3 = белый

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

Вал заслонки	Длина	Ø I	Ø II	Ø III
—	> 40	8 ... 26,7	>8	<26,7
—	> 20	8 ... 20	>8	<20

\* Опция (приспособление K-NA)

**Дополнительные варианты моделей приводов**

	NM24AP5	MM24A-TP	NM24A-S-TP
Тип управления	Откр/закр. (1-, 2-проводное), 3-позиционное	•	•
Питание	24 В ~/=	•	•
Встроенные вспомогательные переключатели	Безпотенциальные, настраиваются 0...100%		•
	1xEPU, 1 mA...3 (0,5)A, 250 В ~		•
Потенциометр обратной связи	Встроенный	•	
Время срабатывания	150 постоянное	•	•
Подключение	Кабель PCV 1 м	•	
	Клеммы с защитой	•	•