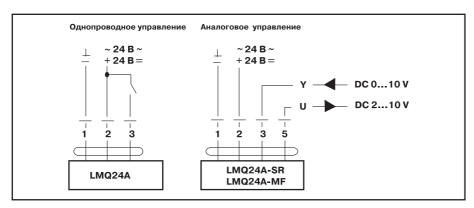




## Схема электрических соединений



Технические данные	LMQ24A	LMQ24A-SR,-MF
Напряжение питания	24 В ~ 50/60 Гц, 24 В=	
Диапазон номинального	19,228,8 B~	
напряжения	21,626,4 B=	
Расчетная мощность	18 BA	
Потребляемая мощность:		
- при движении	12 Вт	
- при удержании	1,5 Вт	
Электрическое подключен	ие:	
Соединительный кабель	Длина 1 м, 3х0,75 мм <sup>2</sup>	Длина 1 м, 4x0,75 мм <sup>2</sup>
Для LMQ24A-SR,-MF:		
Управляющий сигнал	010 В= (входное соединение 100 кОм)	
Рабочий диапазон	210 B=	
Напряжение обр. св. U	210 B=	
Точность позиционирования		
Направление поворота	Выбирается установкой переключателя 0/1	
Механическое управление		
Крутящий момент	Мин. 4 Нм (при номин. напряжении)	
Угол поворота	Макс. 95° настраивается	1
	с помощью механических ограничителей	
Время поворота	2 с (2,510 с-для LMQ24A-MF)	
Индикация положения	Механическая	
Класс защиты	III (для низких напряжений)	
Степень защиты	IP54 при установке в любом положении	
Температура эксплуатации		
Температура хранения	-40+80 °C	
Окружающая влажность	95%, без конденсации	
Уровень шума	Макс. 52 дБ (А)	
Тех. обслуживание	Не требуется	
Bec	850 г	

Для заслонок площадью до 0,8 м<sup>2</sup> Для LMQ24A двухпозиционное (откр./закр) управление Для LMQ24A -SR, LMQ24A-MF аналоговое (0...10 B=) управление

24 B~,= для LMQ24A, LMQ24A-SR, LMQ24A-MF

#### Применение

Управление воздушными заслонками в системах вентиляции и кондиционирования.

## Принцип действия

Для LMQ24A – открытие или закрытие воздушной заслонки обеспечивается управлением по однопроводной схеме.

Для LMQ24A-SR, LMQ24A-MF — привод управляется стандартным аналоговым сигналом(0...10 В=) и перемещает воздушную заслонку до положения, соответствующего заданному сигналу.

### Особенности изделия

- Простой монтаж Привод легко устанавливается непосредственно на вал заслонки. Привод снабжен специальным фиксатором, предотвращающим его вращение.
- <u>Высокая надежность</u> Привод защищен от перегрузок. Остановка происходит автоматически при достижении крайних положений.
- Ручное управление При нажатии и удержании кнопки, на корпусе привода, зубчатый редуктор выводится из зацепления и заслонкой можно управлять вручную.

**Настройка угла поворота** осуществляется с помощью механических упоров или электронным способом (только для LMQ24A-MF).

## Система сигнализации

(для LMQ24A-SR и LMQ24A-MF) Напряжение обратной связи 2...10 Вобеспечивает электрическое отображение положения заслонки в пределах 0...100%, а также может выполнять роль управляющего сигнала для других приводов.

# Электрические аксессуары

SG...24 Позиционеры

(для LMQ24A-SR и LMQ24A-MF) ZAD24 Цифровой индикатор положения

(для LMQ24A-SR и LMQ24A-MF) S..A Вспомогательные переключатели

Р..А Потенциометры обратной связи

## Размеры

