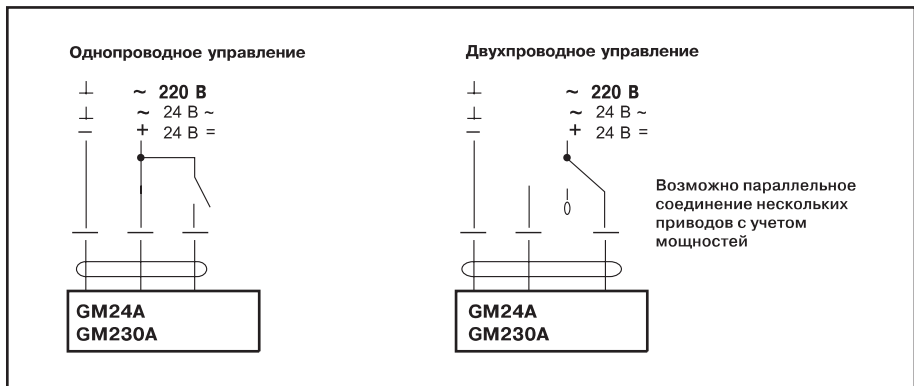




Схема электрических соединений



Технические данные	GM24A	GM230A
Напряжение питания	24 В ~ 50/60 Гц, 24 В=	230 В ~ 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения	19,2...28,8 В~ 19,2...28,8 В=	85...265 В~
Расчетная мощность	7 ВА	10 ВА
Потребл. мощность	4,5 Вт	6 Вт
Электрическое подключение		
Клеммная колодка:	Для GM24A-TP, GM230A-TP	
Соединительный кабель:	Длина 1м, 3x0,75 мм ²	
Направл. поворота	Выбирается установкой переключателя 0/1	
Механическое управл.	Кнопка с самовозвратом	
Крутящий момент	Мин. 40 Нм (при номинальном напряжении)	
Угол поворота	Макс. 95°, настраивается с помощью механических ограничителей	
Время поворота	150 с, по запросу 85...340 с - устанавливается на заводе	
Индикация положения	Механическая	
Класс защиты	III (для низких напряж.) II (все изолировано)	
Степень защиты	IP54 при установке в любом положении	
Температура эксплуатации	-30... +50 °C	
Температура хранения	-40... +80 °C	
Окружающая влажность	95%, без конденсации	
Уровень шума	Макс. 35 дБ (A)	
Тех. обслуживание	Не требуется	
Вес	1700 г	

Для заслонок площадью до 8 м²
Двухпозиционное (откр./закр.)
или трехточечное управление

24 В~,= для GM24A
230 В~ для GM230A

Применение

Управление воздушными заслонками в системах вентиляции и кондиционирования.

Принцип действия

Зх-точечная схема обеспечивает управление регулирующей воздушной заслонкой. Открытие или закрытие воздушной заслонки обеспечивается управлением по однопроводной схеме.

Особенности изделия

- Простой монтаж Привод легко устанавливается непосредственно на вал заслонки. Привод снабжен специальным фиксатором, предотвращающим его вращение.
- Высокая надежность 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.

Электрические аксессуары

S..A Вспомогательные переключатели
R..A Потенциометры обратной связи

Размеры

