

**Электроприводы для поворотных заслонок DN 80... 125**

Двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление

24 В<sub>~</sub>= для GM24A  
230 В<sub>~</sub> для GM230A

**Применение**

Привод предназначен для управления поворотными заслонками типа "бабочка".

**Простой монтаж**

Привод легко устанавливается непосредственно на шток заслонки с помощью специального переходника.

**Ручное управление**

С помощью специальной кнопки, в случаях, когда это необходимо (при нажатии кнопки зубчатый редуктор выводится из зацепления), заслонкой можно управлять вручную.

**Настройка угла поворота** с помощью механических упоров.

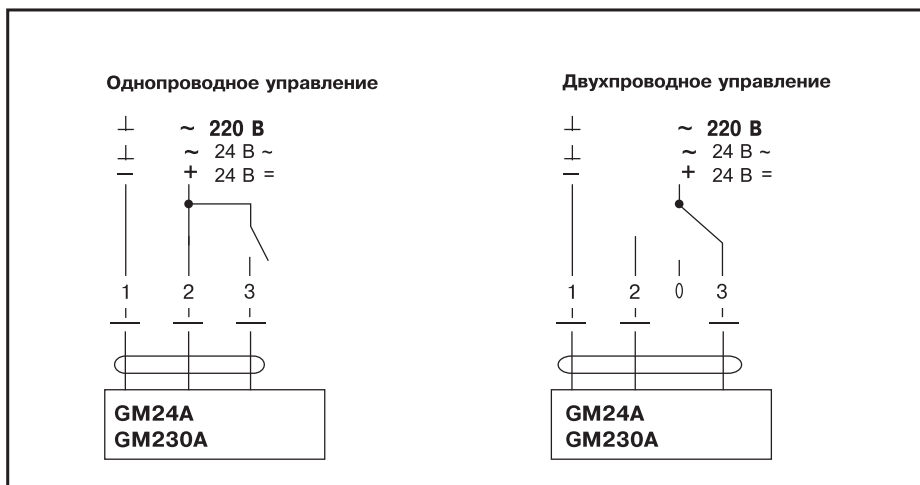
**Высокая надежность функционирования**

Привод защищен от перегрузок и не требует конечных переключателей. Остановка происходит автоматически при достижении конечных положений.

**Электрические аксессуары**

S...A - вспомогательные переключатели (См. страницу 49).  
P...A - потенциометры обратной связи (См. страницу 48).

**Схема электрических соединений**



| Технические характеристики       | GM24A   | GM230A           |
|----------------------------------|---|------------------|
| Напряжение питания               | 24 В ~ 50/60 Гц, 24 В=  | 230 В ~ 50/60 Гц |
| Диапазон номинального напряжения | 19,2...28,8 В~<br>19,2...28,8 В=                              | 85...265 В~      |
| Расчетная мощность               | 7 ВА  | 10 ВА            |
| Потребл. мощность                | 4,5 Вт  | 6 Вт             |
| Соединит. кабель                 | Длина 1м, 3x0,75 мм <sup>2</sup>                              |                  |
| 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   |                  |
| Индикация положения              | Механическая  |                  |
| Класс защиты                     | III (для низких напряж.) II (все изолировано)                 |                  |
| Степень защиты                   | IP54 при установке в любом положении                          |                  |
| Темп-ра эксплуатации             | -30... +50 °С   |                  |
| Температура хранения             | -40... +80 °С   |                  |
| Влажность                        | Соответствует EN 60730-1                                      |                  |
| Уровень шума                     | Макс. 35 дБ (А)   |                  |
| Тех. обслуживание                | Не требуется  |                  |
| Вес                              | 1700 г  |                  |

**Размеры**

