

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ



Привод LM230A



Привод LF230



Привод BF230

Область применения:

■ Предназначен для управления (открытия/закрытия) воздушных заслонок в системах вентиляции и кондиционирования воздуха зданий. Электроприводы могут быть двух типов: «открыто/закрыто» или «плавное регулирование». Оба типа электроприводов могут иметь возвратную пружину, которая при отключении питания производит автоматическое закрытие клапана.

Технические характеристики:

■ Номинальное напряжение.....	230В ~ / 24В ~/=
■ Угол поворота.....	макс. 95° (ограничение 37...100%)
■ Температура окружающей среды.....	-30...+50°C
■ Температура хранения.....	-40...+80°C
■ Степень защиты.....	IP54

Технические характеристики

Тип привода	Крутящий момент, Нм	Время открытия/закрытия, с	Потребляемая мощность, Вт	Возвратная пружина	Масса, г
LM230A	5	150	1,5/0/1	нет	500
LM230A-S	5	150	1,510 А	нет	600
LM24A	5	150	1,0/0,2	нет	500
LM24A-S	5	150	1,0/0,2	нет	600
LM24A-SR	5	150	1,010 А	нет	500
NM230A	10	150	2,5/0,6	нет	750
NM230A-S	10	150	2,5/0,6	нет	850
NM24A	10	150	1,5/0,2	нет	750
NM24A-S	10	150	1,5/0,2	нет	850
NM24A-SR	10	150	2,0/0,4	нет	800
SM230A	20	150	2,5/0,6	нет	1050
SM230A-S	20	150	2,5/0,6	нет	1100
SM24A	20	150	2,0/0,2	нет	1000
SM24A-S	20	150	2,0/0,2	нет	1050
SM24A-SR	20	150	2,0/0,4	нет	1050
LF230	5	40...75/20	5,0/3,0	да	1550
LF24	5	40...75/20	5,0/2,5	да	1400
LF24-SR	5	40...75/20	2,5/1,0	да	1400
BLF24	5	40...75/20	5,0/2,5	да	1540
BLF230	5	40...75/20	6,0/3,0	да	1680
NF230	10	<75/30	6,0/3,5	да	3300
NF24	10	<70/<60	5,0/2,6	да	3000
NF24-SR	10	150/<60	3,0/1,0	да	2700
AF230	15	150/16	6,5/2,5	да	3300
AF24	15	150/16	5,0/1,5	да	3000
AF24-SR	15	150/16	6,0/2,5	да	2700
BF24	18/12	140/16	7,0/2,0	да	2800
BF230	18/12	140/16	8,0/3,0	да	3100
BFL24	3	75/25	5/2	да	1300
BFL220	3	75/25	5/2	да	1300
BEN220	7	30	4/1	нет	1300
BLE24	15	<30	7,5/<0,5	нет	1680
BLE220	15	<30	5/<1	нет	1680
BE24	40	<60	12/0,5	нет	2700
BE220	40	<60	8/3	нет	2700



Привод GDB161



Привод GNA126



Привод GGA126

#### Область применения:

■ Предназначен для управления (открытия/закрытия) воздушных заслонок в системах вентиляции и кондиционирования воздуха зданий. Электроприводы могут быть двух типов: «открыто/закрыто» или «плавное регулирование». Оба типа электроприводов могут иметь возвратную пружину, которая при отключении питания производит автоматическое закрытие клапана.

#### Технические характеристики:

- Номинальное напряжение.....230В ~ / 24В ~/=
- Угол поворота.....макс. 95° (ограничение 37...100%)
- Температура окружающей среды
  - без возвратной пружины..... 32°C / +55°C
  - с возвратной пружиной..... -32°C / +50°C
- Температура хранения
  - без возвратной пружины..... -32°C / +70°C
  - с возвратной пружиной..... -32°C / +50°C
- Степень защиты.....IP54

#### Технические характеристики

Тип привода	Крутящий момент, Нм	Время открытия/закрытия, с	Потребляемая мощность, Вт	Возвратная пружина	Масса, г
GDB31	5	150	2,0 ВА	нет	480
GDB36	5	150	2,0 ВА	нет	480
GDB131	5	150	1,0 Вт	нет	480
GDB136	5	150	1,0 Вт	нет	480
GDB161	5	150	3,0ВА/1,0Вт	нет	480
GLB31	10	150	2,0 ВА	нет	480
GLB36	10	150	2,0 ВА	нет	480
GLB131	10	150	1,0 Вт	нет	480
GLB136	10	150	1,0 Вт	нет	480
GLB161	10	150	3,0ВА/1,0Вт	нет	480
GBB31	25	150	5,0 ВА	нет	2000
GBB36	25	150	5,0 ВА	нет	2000
GBB131	25	150	7,0 ВА	нет	2000
GBB136	25	150	7,0 ВА	нет	2000
GBB161	25	150	8,0 ВА/1 Вт	нет	2000
GMA321	7	90/15	4,5/3,5 Вт	да	1300
GMA121	7	90/15	3,5/2,5 Вт	да	1300
GMA161	7	90/15	3,5/2,5 Вт	да	1300
GNA126	7	90/15	3,5/2,5 Вт	да	1300
GNA326	7	90/15	4,5/3,5 Вт	да	1300
GCA321	18	90/15	6,0/4,0 Вт	да	2100
GCA121	18	90/15	5,0/3,0 Вт	да	2100
GCA161	18	90/15	5,0/3,0 Вт	да	2100
GGA126	18	90/15	5,0/3,0 Вт	да	2600
GGA326	18	90/15	6,0/4,0 Вт	да	2600