

Электроприводы воздушных заслонок без пружинного возврата серии DAC-LM

Электроприводы воздушных заслонок без пружинного возврата серии DAC-LM специально разработаны для управления заслонками, регулирующими количество воздуха, поступающего в канал. Отличительными особенностями DAC-LM являются:

- Компактные размеры
- 2/3 позиционное управление или 0-10В
- Нет возвратной пружины
- 1 концевой выключатель
- Выбор направления поворота
- Ручное управление
- Высокая надежность (70000 полных циклов работы)



Гарантия
5 лет

Артикул	Усилие, Нм	Площадь поворачиваемой заслонки, м ²	Напряжение питания, В	Возвратная пружина	Управляющий сигнал	Кол-во концевых выключателей, шт	Время позиционирования, сек
DAC-LM24-02S	2	0,5	AC 24 В; DC 24 В	нет	2/3- позиционный	1	50 секунд
DAC-LM230-02S	2	0,5	AC 230 В	нет	2/3- позиционный	1	50 секунд
DAC-LM24-02SM	2	0,5	AC 24 В; DC 24 В	нет	0-10В	1	50 секунд
DAC-LM24-05S	5	1	AC 24 В; DC 24 В	нет	2/3- позиционный	1	80 секунд
DAC-LM230-05S	5	1	AC 230 В	нет	2/3- позиционный	1	80 секунд
DAC-LM24-05SM	5	1	AC 24 В; DC 24 В	нет	0-10В	1	80 секунд
DAC-LM24-10S	10	2	AC 24 В; DC 24 В	нет	2/3- позиционный	1	80 секунд
DAC-LM230-10S	10	2	AC 230 В	нет	2/3- позиционный	1	80 секунд
DAC-LM24-10SM	10	2	AC 24 В; DC 24 В	нет	0-10В	1	80 секунд
DAC-LM24-20S	20	4	AC 24 В; DC 24 В	нет	2/3- позиционный	1	135 секунд
DAC-LM230-20S	20	4	AC 230 В	нет	2/3- позиционный	1	135 секунд
DAC-LM24-20SM	20	4	AC 24 В; DC 24 В	нет	0-10В	1	135 секунд
DAC-LM24-30S	30	6	AC 24 В; DC 24 В	нет	2/3- позиционный	1	150 секунд
DAC-LM230-30S	30	6	AC 230 В	нет	2/3- позиционный	1	150 секунд
DAC-LM24-30SM	30	6	AC 24 В; DC 24 В	нет	0-10В	1	150 секунд

Электроприводы воздушных заслонок без пружинного возврата серии DAC-LM

Бюджетная линейка электроприводов воздушных заслонок без пружинного возврата серии DAC-LMC специально разработаны для управления заслонками, регулирующими количество воздуха, поступающего в канал. Отличительными особенностями DAC-LM являются:

- Компактные размеры
- 2/3 позиционное управление или 0-10В
- Нет возвратной пружины
- 2 конечных выключателя
- Выбор направления поворота
- Ручное управление
- Высокая надежность (70000 полных циклов работы)



Гарантия
5 лет

Артикул	Усилие, Нм	Площадь поворачиваемой заслонки, м ²	Напряжение питания, В	Возвратная пружина	Управляющий сигнал	Кол-во конечных выключателей, шт	Время позиционирования, сек
DAC-LMC24-04S	4	1	AC 24 В; DC 24 В	нет	2/3- позиционный	1	40 секунд
DAC-LMC230-04S	4	1	AC 230 В	нет	2/3- позиционный	1	40 секунд
DAC-LMC24-04SM	4	1	AC 24 В; DC 24 В	нет	0-10В	1	40 секунд
DAC-LMC24-04SI	4	1	AC 24 В; DC 24 В	нет	4-20мА	1	40 секунд
DAC-LMC24-08S	8	2	AC 24 В; DC 24 В	нет	2/3- позиционный	1	40 секунд
DAC-LMC230-08S	8	2	AC 230 В	нет	2/3- позиционный	1	40 секунд
DAC-LMC24-08SM	8	2	AC 24 В; DC 24 В	нет	0-10В, 4-20мА	1	40 секунд
DAC-LMC24-16S	16	4	AC 24 В; DC 24 В	нет	2/3- позиционный	1	88 секунд
DAC-LMC230-16S	16	4	AC 230 В	нет	2/3- позиционный	1	88 секунд
DAC-LMC24-16SM	16	4	AC 24 В; DC 24 В	нет	0-10В, 4-20мА	1	88 секунд
DAC-LMC24-24S	24	6	AC 24 В; DC 24 В	нет	2/3- позиционный	1	143 секунды
DAC-LMC230-24S	24	6	AC 230 В	нет	2/3- позиционный	1	143 секунды
DAC-LMC24-24SM	24	6	AC 24 В; DC 24 В	нет	0-10В, 4-20мА	1	143 секунды
DAC-LMC24-32S	32	8	AC 24 В; DC 24 В	нет	2/3- позиционный	1	150 секунд
DAC-LMC230-32S	32	8	AC 230 В	нет	2/3- позиционный	1	150 секунд
DAC-LMC24-32SM	32	8	AC 24 В; DC 24 В	нет	0-10В, 4-20мА	1	150 секунд

Приводы воздушных заслонок с пружинным возвратом серии DAC-LF

Приводы воздушных заслонок с возвратной пружиной серии DAC-LF используются в системах вентиляции и кондиционирования воздуха в составе клапанов притока и или вытяжки воздуха. Основными их особенностями являются:

- 2 точечное управление или 0-10В
- Наличие возвратной пружины
- 2 концевых выключателя
- Выбор направления вращения привода
- Без функции ручного управления



Гарантия
5 лет

Артикул	Усилие, Нм	Площадь поворачиваемой заслонки, м ²	Напряжение питания, В	Возвратная пружина	Управляющий сигнал	Кол-во концевых выключателей	Время позиционирования, сек	Время возврата пружины, сек
DAC-LF24-02S	2	0,5	AC 24 В; DC 24 В	да	вкл/выкл	2	65 сек	30 сек
DAC-LF230-02S	2	0,5	AC 230 В	да	вкл/выкл	2	65 сек	30 сек
DAC-LF24-02SM	2	0,5	AC 24 В; DC 24 В	да	0-10В	2	65 сек	30 сек
DAC-LF24-05S	5	1	AC 24 В; DC 24 В	да	вкл/выкл	2	70 сек	20 сек
DAC-LF230-05S	5	1	AC 230 В	да	вкл/выкл	2	70 сек	20 сек
DAC-LF24-05SM	5	1	AC 24 В; DC 24 В	да	0-10В	2	120 сек	20 сек
DAC-LF24-10S	10	2	AC 24 В; DC 24 В	да	вкл/выкл	2	100 сек	30 сек
DAC-LF230-10S	10	2	AC 230 В	да	вкл/выкл	2	100 сек	30 сек
DAC-LF24-10SM	10	2	AC 24 В; DC 24 В	да	0-10В	2	100 сек	30 сек
DAC-LF24-15S	15	3	AC 24 В; DC 24 В	да	вкл/выкл	2	130 сек	30 сек
DAC-LF230-15S	15	3	AC 230 В	да	вкл/выкл	2	130 сек	30 сек
DAC-LF24-15SM	15	3	AC 24 В; DC 24 В	да	0-10В	2	130 сек	30 сек
DAC-LF24-20S	20	4	AC 24 В; DC 24 В	да	вкл/выкл	2	130 сек	30 сек
DAC-LF230-20S	20	4	AC 230 В	да	вкл/выкл	2	130 сек	30 сек
DAC-LF24-20SM	20	4	AC 24 В; DC 24 В	да	0-10В	2	130 сек	30 сек

Приводы воздушных заслонок для клапанов ОЗК серии DAC-BLF

Электроприводы воздушных заслонок серии DAC-BLF специально разработаны для огнезадерживающих клапанов, устанавливаемых в систему противопожарной вентиляции здания. Их отличительными особенностями являются:

- Наличие пружинного возврата
- 2 концевых выключателя
- Крепление под квадратный шток 12 x 12 мм
- Высокая надежность (70000 полных циклов срабатывания)
- Надежная проверенная конструкция
- 2 точечный сигнал управления
- Специальный термодатчик на 72°C (опционально)



Гарантия
5 лет

Артикул	Усилие, Нм	Площадь заслонки, м ²	Напряжение питания, В	Возвратная пружина	Управляющий сигнал	Кол-во концевых выключателей	Время позиционирования, сек	Время возврата пружинной, сек	Наличие термодатчика 72°С
DAC-BLF24-02	2	0,5	AC 24 В; DC 24 В	да	вкл/выкл	2 шт.	60 секунд	30 секунд	
DAC-BLF230-02	2	0,5	AC 230 В	да	вкл/выкл	2 шт.	60 секунд	30 секунд	
DAC-BLF24-02T	2	0,5	AC 24 В; DC 24 В	да	вкл/выкл	2 шт.	60 секунд	30 секунд	Есть
DAC-BLF230-02T	2	0,5	AC 230 В	да	вкл/выкл	2 шт.	60 секунд	30 секунд	Есть
DAC-BLF24-05	5	1	AC 24 В; DC 24 В	да	вкл/выкл	2 шт.	70 секунд	20 секунд	
DAC-BLF230-05	5	1	AC 230 В	да	вкл/выкл	2 шт.	70 секунд	20 секунд	
DAC-BLF24-05T	5	1	AC 24 В; DC 24 В	да	вкл/выкл	2 шт.	70 секунд	20 секунд	Есть
DAC-BLF230-05T	5	1	AC 230 В	да	вкл/выкл	2 шт.	70 секунд	20 секунд	Есть
DAC-BLF24-10	10	2	AC 24 В; DC 24 В	да	вкл/выкл	2 шт.	100 секунд	30 секунд	
DAC-BLF230-10	10	2	AC 230 В	да	вкл/выкл	2 шт.	100 секунд	30 секунд	
DAC-BLF24-10T	10	2	AC 24 В; DC 24 В	да	вкл/выкл	2 шт.	100 секунд	30 секунд	Есть
DAC-BLF230-10T	10	2	AC 230 В	да	вкл/выкл	2 шт.	100 секунд	30 секунд	Есть
DAC-BLF230-15	15	3	AC 230 В	да	вкл/выкл	2 шт.	100 секунд	30 секунд	
DAC-BLF230-15T	15	3	AC 230 В	да	вкл/выкл	2 шт.	100 секунд	30 секунд	Есть
DAC-BLF230-20	20	4	AC 230 В	да	вкл/выкл	2 шт.	100 секунд	30 секунд	
DAC-BLF230-20T	20	4	AC 230 В	да	вкл/выкл	2 шт.	100 секунд	30 секунд	Есть

Приводы воздушных заслонок для клапанов дымоудаления серии DAC-BLE

Приводы пожарного типа серии DAC-BLE специально разработаны для клапанов дымоудаления (ДУ) используемых в противопожарных вентиляционных системах зданий.

Их основными особенностями являются:

- 2/3-точечное (реверсивное) управление
- Винтовое клеммное соединение
- Установка на квадратный вал 12x12мм.
- Возможность ручного управления
- 2 концевых переключателя
- Компактный, надежный металлический корпус
- 70000 полных рабочих циклов



Гарантия
5 лет

Артикул	Усилие, Нм	Площадь поворачиваемой заслонки, м ²	Напряжение питания, В	Возвратная пружина	Управляющий сигнал	Кол-во концевых выключателей, шт.	Время позиционирования, сек
DAC-BLE24-10	10	2	AC 24 В; DC 24 В	нет	3-позиционный (реверсивный)	2	50 сек
DAC-BLE230-10	10	2	AC 230 В	нет	3-позиционный (реверсивный)	2	50 сек
DAC-BLE24-15	15	3	AC 24 В; DC 24 В	нет	3-позиционный (реверсивный)	2	50 сек
DAC-BLE230-15	15	3	AC 230 В	нет	3-позиционный (реверсивный)	2	50 сек
DAC-BLE24-30	30	6	AC 24 В; DC 24 В	нет	3-позиционный (реверсивный)	2	50 сек
DAC-BLE230-30	30	6	AC 230 В	нет	3-позиционный (реверсивный)	2	50 сек
DAC-BLE24-40	40	8	AC 24 В; DC 24 В	нет	3-позиционный (реверсивный)	2	50 сек
DAC-BLE230-40	40	8	AC 230 В	нет	3-позиционный (реверсивный)	2	50 сек