

Вентиляционный завод

Приводы с возвратной пружиной

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Крутящий момент 5

- 5 Нм крутящий момент;
- 24В/230В номинальное напряжение;
- откр./закр. управление.

Модель	Крутящий момент, Нм	Напряжение, В	Управление	Встроенные устройства	Время срабатывания
DA05S24	5Нм	24B	откр./закр.		50 70 c
DA05S24	5Нм	220B	откр./закр.		50 70 c
DA05S220	5Нм	24B	откр./закр.	1 переключатель	50 70 c
DA05S220S	5Нм	220B	откр./закр.	1 переключатель	50 70 c
DA05S24P	5Нм	24B	0 10B		150
DA05S24PS	5Нм	24B	0 10B	1 x SPDT	150

^{*} Площадь заслонки указана ориентировочно. Для правильного выбора электропривода используйте информацию от производителя воздушной заслонки, включая размеры заслонки, исполнение заслонки, информацию по расходу воздуха и прочие важные условия.

Технические характеристики

Электропитание	Напряжение: 24 В АС/DС или 230 В АС. Потребляемая мощность работы/покоя (расчётная):7,2 Вт/2,5 Вт (10 ВА) или 4,2 Вт/2,5 Вт (10 ВА). Частота 50/60 Гц	
Крутящий момент	5 Нм	
Площадь заслонки	до 1 м²	
Управление	Открыто/Закрыто	
Время срабатывания	50—70 секунд/0—90°; пружинный возврат < 20 секунд/0—90°	
Вспомогательные переключатели (S)	1 × SPDT Нагрузочная способность 3(1,5) A/230 В	
Угол поворота	0—90° (95° механически), настройка 5—85° (5° шаг). Выбор направления вращения определяется стороной монтажа привода	
Вывод из зацепления	Нет	
Механическое соединение	Круглый вал 10—16 мм, квадратный вал 7—11 мм. Минимальная высота штока: 40 мм.	
Электрическое соединение	Поставляется с подсоединенным кабелем 1 м	
Степень защиты	IP54	
Условия	Рабочая температура: от -20 до 50°C; 5 – 95% RH, без конденсации Температура хранения: от -40 до 70°C; 5 – 95% RH, без конденсации	
Соответствие стандартам	СЕ и ISO9000	
Срок службы	60 000 полных циклов хода штока	
Уровень шума (работа)	<45 дБ(А)	
Габариты (ВхШхД)	156 × 98 × 84 мм	
Bec	1,6 кг	

^{**} SPDT (Single-Pole Double-Throw) – однополюсная группа переключающихся контактов.

Крутящий момент 10/15

- 10 Нм, 15 Нм крутящий момент;
- 24В/230В номинальное напряжение;
- откр./закр. управление.

Модель	Крутящий момент, Нм	Напряжение, В	Управление	Встроенные устройства	Время срабатывания
DA10S24	10Нм	24B	откр./закр.		70 c
DA10S220	10Нм	220B	откр./закр.		70 с
DA10S24S	10Нм	24B	откр./закр.	1 переключатель	70 c
DA10S220S	10Нм	220B	откр./закр.	1 переключатель	70 c
DA10S24P	10Нм	24B	0 10B		180
DA10S24PS	10Нм	24B	0 10B	2 x SPDT	180

Модель	Крутящий момент, Нм	Напряжение, В	Управление	Встроенные устройства	Время срабатывания
DA15S24	15Нм	24B	откр./закр.		70 c
DA15S220	15Нм	220B	откр./закр.		70 c
DA15S24S	15Нм	24B	откр./закр.	1 переключатель	70 c
DA15S220S	15Нм	220B	откр./закр.	1 переключатель	70 c
DA15S24P	15Нм	24B	0 10B		180
DA15S24PS	15Нм	24B	0 10B	2 x SPDT	180

^{*} лощадь заслонки указана ориентировочно. Для правильного выбора электропривода используйте информацию от производителя воздушной заслонки, включая размеры заслонки, исполнение заслонки, информацию по расходу воздуха и прочие важные условия.

Технические характеристики

Электропитание	Напряжение: 24 В АС/DС или 230 В АС.Потребляемая мощность работы/покоя (расчётная): 6 Вт/2,5 Вт (10 ВА) или 6,5 Вт/2,5 Вт (10 ВА). Частота 50/60 Гц		
Крутящий момент	10 Нм; 15 Нм		
Площадь заслонки	до 2 м² (DA10S); до 3 м² (DA15S)		
Управление	Открыто/Закрыто		
Время срабатывания	10 Hм — 100 секунд/0—90°; пружинный возврат < 25 секунд.		
	15 Hм — 180 секунд/0—90°; пружинный возврат < 30 секунд		
Вспомогательные переключатели (S)	2 × SPDT Нагрузочная способность 3(1,5) A/230 В		
Угол поворота	0—90° (95° механически), настройка 5—85° (5° шаг).Выбор направления вращения определяется стороной монтажа привода		
Вывод из зацепления	Нет		
Механическое соединение	Круглый вал 10—19 мм, квадратный вал 19—16 мм. Минимальная высота штока: 40 мм.		

^{**} SPDT (Single-Pole Double-Throw) – однополюсная группа переключающихся контактов.

Электрическое соединение	Поставляется с подсоединенным кабелем 1 м	
Степень защиты	IP54	
Условия	Рабочая температура: от -20 до 50°C; 5 – 95% RH, без конденсации Температура хранения: от -40 до 70°C; 5 – 95% RH, без конденсации	
Соответствие стандартам	СЕ и ISO9000	
Срок службы	60 000 полных циклов хода штока	
Уровень шума (работа)	<50 дБ(A) двигатель; $<$ 62 дБ(A) пружинный возврат	
Габариты (ВхШхД)	249,5 × 101 × 78 мм	
Bec	2,70 кг	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93