



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	24В	откр./закр.		50... 70 с
DA05S24	5Нм	220В	откр./закр.		50... 70 с
DA05S220	5Нм	24В	откр./закр.	1 переключатель	50... 70 с
DA05S220S	5Нм	220В	откр./закр.	1 переключатель	50... 70 с
DA05S24P	5Нм	24В	0... 10В		150
DA05S24PS	5Нм	24В	0... 10В	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.

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

Технические характеристики

Электропитание	Напряжение: 24 В AC/DC или 230 В AC. 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 м ²
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) А/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	CE и ISO9000
Срок службы	60 000 полных циклов хода штока
Уровень шума (работа)	<45 дБ(А)
Габариты (ВхШхД)	156 × 98 × 84 мм
Вес	1,6 кг

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	24В	откр./закр.		70 с
DA10S220	10Нм	220В	откр./закр.		70 с
DA10S24S	10Нм	24В	откр./закр.	1 переключатель	70 с
DA10S220S	10Нм	220В	откр./закр.	1 переключатель	70 с
DA10S24P	10Нм	24В	0... 10В		180
DA10S24PS	10Нм	24В	0... 10В	2 x SPDT	180

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

* лошадь 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.

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

Технические характеристики

Электропитание	Напряжение: 24 В AC/DC или 230 В AC. 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 м ² (DA10S...); до 3 м ² (DA15S...)
Управление	Открыто/Закрыто
Время срабатывания	10 Нм — 100 секунд/0—90°; пружинный возврат < 25 секунд. 15 Нм — 180 секунд/0—90°; пружинный возврат < 30 секунд
Вспомогательные переключатели (S)	2 × SPDT Нагрузочная способность 3(1,5) А/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.

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	CE и ISO9000
Срок службы	60 000 полных циклов хода штока
Уровень шума (работа)	<50 дБ(А) двигатель; < 62 дБ(А) пружинный возврат
Габариты (ВхШхД)	249,5 × 101 × 78 мм
Вес	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