



Вентиляционный завод

Приводы без возвратной пружины

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 2

- 2Нм крутящий момент;
- 24В/230В номинальное напряжение;
- 2-х/3-х позиционное управление; пропорциональное: 2-10В

Модель	Электро-питание	Управление	Вспомогательные переключатели	Время срабатывания	Площадь заслонки*
DA02N24	24В	2/3 позиционное		25-35 с	<0.4 м ²
DA02N24S		2/3 позиционное	1 x SPDT**		
DA02N24P		2-10В		80-110 с	
DA02N24PS		2-10В	1 x SPDT		
DA02N220	230В	2/3 позиционное		25-35 с	
DA02N220S		2/3 позиционное	1 x SPDT		

* 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: 24В AC/DC или 230В AC. Потребляемая мощность: 2Вт (3ВА) или 1,5Вт(1,5ВА); 2,5 Вт (4,5 ВА). Частота 50/60 Гц.
Площадь заслонки	до 0,4м ²
Управление	2-х/3-х позиционное; пропорциональное: 2-10В DC
Время срабатывания	25-35 секунд / 0-90°; 80-110 секунд / 0-90°
Вспомогательные переключатели (S)	1 настраиваемый SPDT Нагрузочная способность 5 (2,5)А / 250В
Сигнал обратной связи	Пропорциональный: 2 – 10 В DC
Угол поворота	0~90° (95° механически) Выбор направления вращения – переключатель на корпусе
Вывод из зацепления	Внешняя кнопка на корпусе
Механическое соединение	Круглый вал 6 – 16 мм, квадратный вал 6 – 12 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)	116 мм х 66,2 мм х 59 мм
Вес	0,6 кг

Крутящий момент 4

- 4 Нм крутящий момент;
- 24В/230В номинальное напряжение;
- 2-х/3-х позиционное управление; 0-10В или 4-20мА управление

Модель	Электропитание	Управление	Вспомогательные переключатели	Время срабатывания	Площадь заслонки*
DA04N24	24В	2/3 позиционное		35 с	<0,8 м ²
DA04N24S		2/3 позиционное	2 x SPDT**		
DA04N24P		0-10 В			
DA04N24I		4-20 мА			
DA04N220	230В	2/3 позиционное			
DA04N220S		2/3 позиционное	2 x SPDT		

* 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: 24В AC/DC или 230 В AC. Потребляемая мощность: 2,5 Вт (4,1ВА) или 4,1 Вт (5,0 ВА); 2,5 Вт (4,5 ВА). Частота 50/60 Гц.
Крутящий момент	4 Нм
Площадь заслонки	до 0,8 м ²
Управление	2-х/3-х позиционное; пропорциональное: 0-10В DC или 4-20 мА
Время срабатывания	35 секунд/0-90°
Вспомогательные переключатели (S)	2 настраиваемых SPDT Нагрузочная способность 3 (1,5) А/230В
Сигнал обратной связи	Пропорциональный: 0 – 10 В DC
Угол поворота	0~90° (93° механически), настройка 5-85° (5° шаг), ограничение 0-30° и 90-60°. Выбор направления вращения разъемом на плате
Вывод из зацепления	Внешняя кнопка на корпусе
Механическое соединение	Круглый вал 6 – 16 мм, квадратный вал 6 – 12 мм
Электрическое соединение	M16x1,5 в винтовые клеммы 2,5 мм ²
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)	146 мм x 85 мм x 65 мм
Вес	0,8 кг

Крутящий момент 8/16/24

- 8Нм, 16Нм, 24Нм крутящий момент;
- 24В/230В номинальное напряжение;
- 2-х/3-х позиционное управление; 0-10В или 4-20мА управление

Модель	Электро-питание	Управление	Вспомогательные переключатели	Время срабатывания	Площадь заслонки*
DA08N24	24В	2/3 позиционное		30 с	<1,6 м ²
DA08N24S		2/3 позиционное	2 x SPDT		
DA08N24PI		0-10 В/4-20мА			
DA08N24PIS		0-10 В/4-20мА	2 x SPDT		
DA08N220	230В	2/3 позиционное			
DA08N220S		2/3 позиционное	2 x SPDT		
DA08N220P		0-10 В			
DA08N220PS		0-10 В	2 x SPDT		
DA16N24	24В	2/3 позиционное		80 с	<3,2 м ²
DA16N24S		2/3 позиционное	2 x SPDT		
DA16N24PI		0-10 В/4-20мА			
DA16N24PIS		0-10 В/4-20мА	2 x SPDT		
DA16N220	230В	2/3 позиционное			
DA16N220S		2/3 позиционное	2 x SPDT		
DA16N220P		0-10 В			
DA16N220PS		0-10 В	2 x SPDT		
DA24N24	24В	2/3 позиционное		125 с	<4,8 м ²
DA24N24S		2/3 позиционное	2 x SPDT		
DA24N24PI		0-10 В/4-20мА			
DA24N24PIS		0-10 В/4-20мА	2 x SPDT		
DA24N220	230В	2/3 позиционное			
DA24N220S		2/3 позиционное	2 x SPDT		
DA24N220P		0-10 В			
DA24N220PS		0-10 В	2 x SPDT		

* 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: 24В AC/DC или 230В AC. Потребляемая мощность: 3,9 Вт (6,5 ВА) или 4,8 Вт (6,5 ВА). Частота 50/60 Гц.
Крутящий момент	8 Нм; 16 Нм; 24 Нм
Площадь заслонки	до 1,6 м ² (DA08N...); до 3,2 м ² (DA16N...); до 4,8 м ² (DA24N...)
Управление	2-х/3-х позиционное; пропорциональное: <ul style="list-style-type: none"> • модели DA...220P(S): 0—10 В DC; • модели DA...24PI(S): 0(2)—10 В DC или (0)4—20 мА. Выбор диапазона переключателем на плате
Время срабатывания	8 Нм — 30 с/0—90°; 16 Нм — 80 с/0—90°; 24 Нм — 125 с/0—90°
Вспомогательные переключатели (S)	2 настраиваемых SPDT Нагрузочная способность 3 (1,5)А / 230В
Сигнал обратной связи	Пропорциональный: 0(2) – 10 В DC. Сопротивление нагрузки >50 кОм

Сигнал обратной связи	Пропорциональный: 0(2) – 10 В DC. Сопротивление нагрузки >50 кОм
Угол поворота	0~90° (93° механически), настройка 5-85° (5° шаг) Выбор направления вращения разъемом на плате
Вывод из зацепления	Внешняя кнопка на корпусе
Механическое соединение	Круглый вал 10 – 20 мм, квадратный вал 10 – 16 мм
Электрическое соединение	M 16 x 1,5 в винтовые клеммы 2,5 мм ²
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)	180 мм x 100 мм x 68 мм
Вес	1,2 кг

Крутящий момент 32

- 32 Нм крутящий момент;
- 24В/230В номинальное напряжение;
- 2-х/3-х позиционное управление; 0-10В или 4-20мА управление

Модель	Электро-питание	Управление	Вспомогательные переключатели	Время срабатывания	Площадь заслонки*
DA32N24	24В	2/3 позиционное		140 с	<6,4 м ²
DA32N24S		2/3 позиционное	2 x SPDT**		
DA32N24PI		0(2)-10 В / 0(4)-20 мА		240 с	
DA32N24PIS		0(2)-10 В / 0(4)-20 мА	2 x SPDT		
DA32N220	230В	2/3 позиционное		140 с	
DA32N220S		2/3 позиционное	2 x SPDT		
DA32N220P		0-10 В		240 с	
DA32N220PS		0-10 В	2 x SPDT		

* 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: 24В AC/DC или 230 В AC. Потребляемая мощность: 3,9 Вт (6,5 ВА) или 4,8 Вт (6,5 ВА); 4,0 Вт (6,5 ВА) или 4,8 Вт (7,5 ВА). Частота 50/60 Гц
Крутящий момент	32 Нм
Площадь заслонки	до 6,4 м ²
Управление	2-х/3-х позиционное; пропорциональное: модели DA32N220P(S): 0—10 В DC; модели DA32N24PI(S): 0(2)—10 В DC или (0)4—20 мА; выбор диапазона переключателем на плате
Время срабатывания	140 секунд / 0-90°; 240 секунд / 0-90°
Вспомогательные переключатели (S)	2 настраиваемых SPDT Нагрузочная способность 3 (1,5)А / 230В
Сигнал обратной связи	Пропорциональный: 0(2) – 10 В DC. Сопротивление нагрузки > 50 кОм
Угол поворота	0~90° (93° механически), настройка 5-85° (5° шаг), ограничение 0-30° и 90-60°. Выбор направления вращения разъемом на плате
Вывод из зацепления	Внешняя кнопка на корпусе
Механическое соединение	Круглый вал 10 – 20 мм, квадратный вал 10 – 16 мм
Электрическое соединение	M16x1,5 в винтовые клеммы 2,5 мм ²
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)	180 мм x 100 мм x 68 мм
Вес	1,26 кг

Крутящий момент 8/16 ускоренные

- 8Нм, 16Нм крутящий момент;
- 24В/230В номинальное напряжение;
- 2/3-х позиционное управление; 0-10В/4-20мА управление

Модель	Электро-питание	Управление	Вспомогательные переключатели	Время срабатывания	Площадь заслонки*
DA08F24	24В	2/3 позиционное		8 с	<1,6 м2
DA08F24S		2/3 позиционное	2 x SPDT**		
DA08F24PI		0-10 В/4-20 мА			
DA08F24PIS		0-10 В/4-20 мА	2 x SPDT		
DA08F220	230В	2/3 позиционное			
DA08F220S		2/3 позиционное	2 x SPDT		
DA16F24	24В	2/3 позиционное		16с	
DA16F24S		2/3 позиционное	2 x SPDT		
DA16F24PI		0-10 В/4-20 мА			
DA16F24PIS		0-10 В/4-20 мА	2 x SPDT		
DA16F220	230В	2/3 позиционное			
DA16F220S		2/3 позиционное	2 x SPDT		

* 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: 8 Вт (13 ВА). Частота 50/60 Гц
Крутящий момент	8 Нм; 16 Нм
Площадь заслонки	до 1,6 м ² (DA08F...); до 3,2 м ² (DA16F...)
Управление	2-х/3-х позиционное; 0(2)—10 В DC или (0)4—20 мА; выбор диапазона переключателем на плате
Время срабатывания	8 Нм — 8 секунд/0—90°; 16 Нм — 16 секунд/0—90°
Вспомогательные переключатели (S)	2 настраиваемых SPDT Нагрузочная способность 3 (1,5)А/230В
Сигнал обратной связи	Пропорциональный: 0(2)—10 В DC. Сопротивление нагрузки > 50 кОм
Угол поворота	0—90° (93° механически), настройка 5—85° (5° шаг). Выбор направления вращения разъемом на плате
Выход из зацепления	Внешняя кнопка на корпусе
Механическое соединение	Круглый вал 10 – 20 мм, квадратный вал 10 – 16 мм
Электрическое соединение	М 16 x 1,5 в винтовые клеммы 2,5 мм ²
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)
Габариты (ВхШхД)	180 мм х 100 мм х 68 мм
Вес	1,2 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