

5008/16/24/32

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	



5008/16/24/32

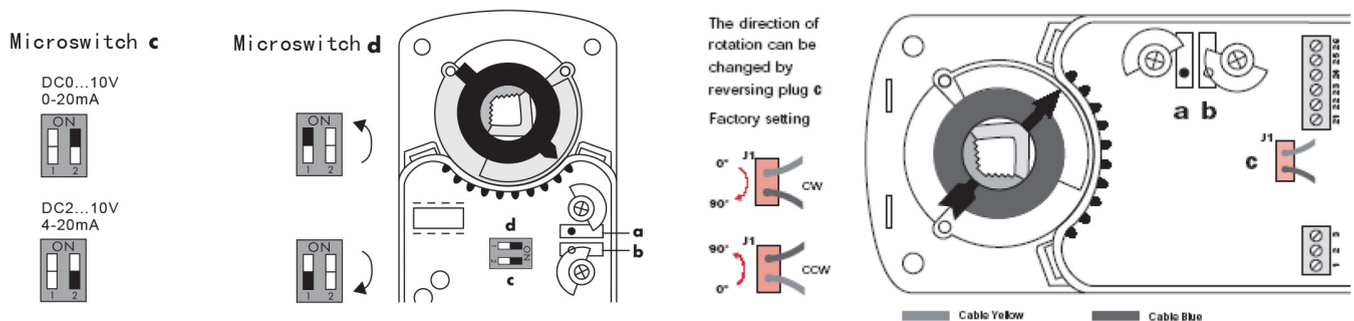
Роторный привод заслонки

Высококачественные приводы клапанов были разработаны для использования с воздушной заслонкой, дроссельной заслонкой, шаровым клапаном и шаровым краном с использованием специального адаптера.

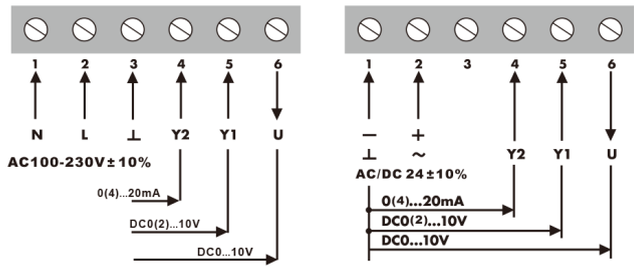
➔ Особенность продукта

- 0(2)...10 VDC и 0(4)...20 mA контрелирование
- Универсальный шпindelный зажим для простого монтажа
- Антиповоротный кронштейн обеспечивает стабильность
- Ручное управление с помощью кнопки при необходимости
- Регулируемый угол поворота
- Параллельное подключение до 10 приводов
- 2 однополюсного двойного броска регулируемых вспомогательных переключателя по запросу
- Энергосбережение на конечных остановках
- По заказу возможна индивидуальная версия

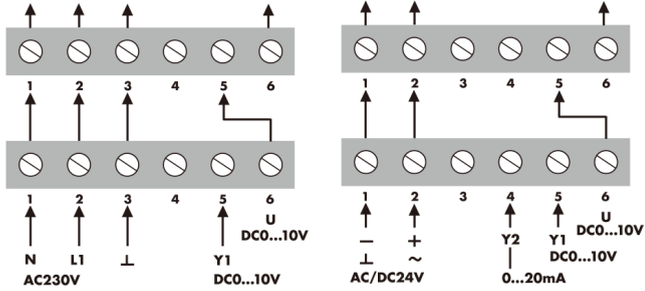
➔ Выбор направления вращения



Электрическая схема



5008/16/24/32 A Главный / вспомогательный

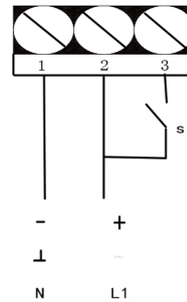


Вспомогательные выключатели



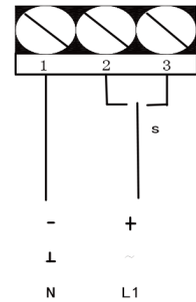
3(1.5)Усилитель AC230V
Привод в положении 0°

2-точка



24VDC 10%
24VAC 20%
230VAC 10%

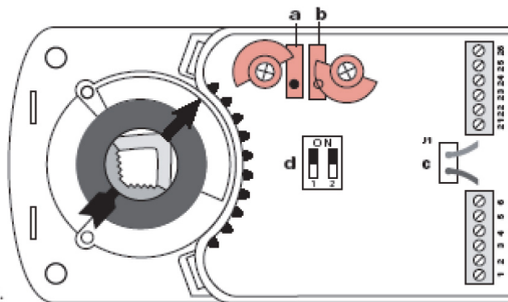
3-точка



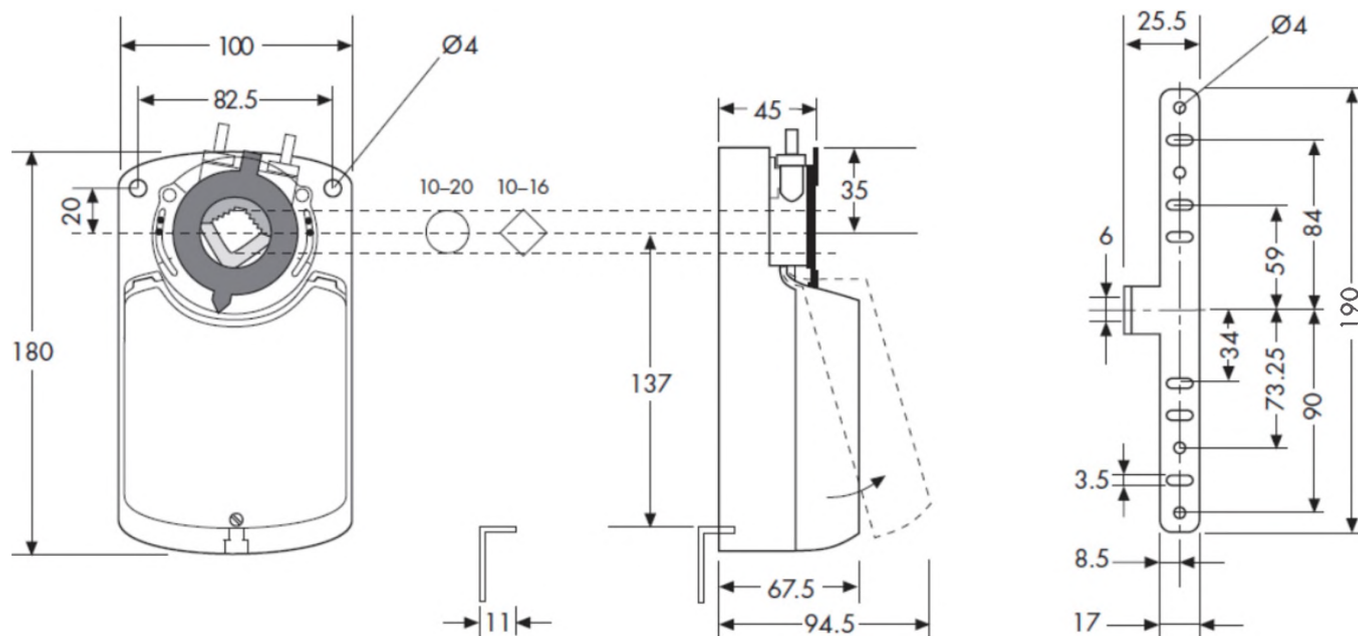
Настройка вспомогательного выключателя

Factory setting
Switch **a** at 10°
Switch **b** at 80°

The switching position can be manually changed to any required position by turning the ratchet.



➤ Размеры привода (мм)



➤ Технические характеристики

Пункт	5008N	5016N	5024N	5032N
Крутящий момент	8Нм	16Нм	24Нм	32Нм
Площадь демпфера	1.5 м ²	3 м ²	4.5 м ²	6 м ²
Рабочее время	30сек	80сек	125сек	140-180сек
Источник питания	AC/DC24В; AC100-230В			
Частота	Частота 50/60Гц			
Потребляемая мощность	Действующий: 3.5Вт(24В) 4Вт(230В)			
	На конечных остановках: 0.3Вт(24В) 0.5Вт(230В)			
Размер провода	6.5Ва			
Вес с упаковкой	1.1кг(24В) ; 1.2кг(230В)			
Управляющий сигнал	2 точки и 3 точки			
Угол поворота	0-90°			
Предельный угол	5-85°(5°погрешность)			
Вспомогательный выключатель	3(1.5) А 230В			
Жизненный цикл	60,000 циклы			
Уровень шума	45дБ			
Класс защиты	II			
Степень защиты корпуса	IP44 или IP54			
Температура окружающей среды	-20-+50 С			
Влажность окружающей среды	5-95% отн.В			
Кладовая	-30-+60 С			
Сертификат	CE			

Пункт	5008M	5016M	5024M	5032M
Крутящий момент	8Нм	16Нм	24Нм	32Нм
Площадь демпфера	1.5 м ²	3 м ²	4.5 м ²	6 м ²
Рабочее время	30сек	80сек	125сек	140-180сек
Источник питания	AC/DC24В; AC100-230В			
Частота	50/60Гц			
Потребляемая мощность	Действующий: 3.5Вт(24В) 4Вт(230В)			
	На конечных остановках: 0.3Вт(24В) 0.5Вт(230В)			
Размер провода	6.5Ва			
Вес с упаковкой	1.1кг(24В) ; 1.2кг(230В)			
Управляющий сигнал	0(2)...10 VDC 0(4)...20 mA			
Угол поворота	0-90°			
Предельный угол	5-85°(5°погрешность)			
Вспомогательный выключатель	3(1.5) А 230В			
Жизненный цикл	60,000 циклы			
Уровень шума	45дБ			
Класс защиты	II			
Степень защиты корпуса	IP44 или IP54			
Температура окружающей среды	-20-+50 С			
Влажность окружающей среды	5-95% отн.В			
Кладовая	-30-+60 С			
Сертификат	CE			

Примечание: вытягивание проводки привода через соединение PG? Уровень защиты может достигать IP54.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	