

(8182)63-90-72
(7172)727-132
(8512)99-46-04
(3852)73-04-60
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06

(3412)26-03-58
(395)279-98-46
(843)206-01-48
(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(996)312-96-26-47

(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41
(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(3812)21-46-40
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(772)734-952-31

(342)205-81-47
(863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
(812)309-46-40
(845)249-38-78
(8692)22-31-93
(3652)67-13-56
(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(992)427-82-92-69

(3462)77-98-35
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(4212)92-98-04
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

<http://phc.nt-rt.ru> | pce@nt-rt.ru

5008/16/24 Роторный привод заслонки

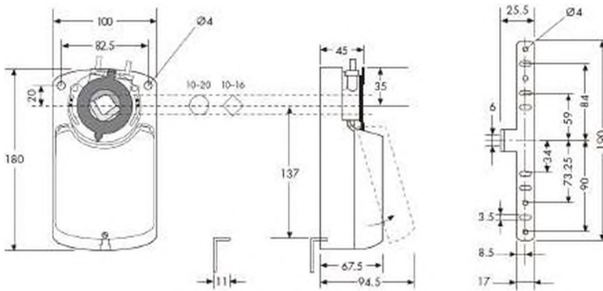


Высококачественные приводы клапанов были разработаны для использования на воздушной заслонке, дроссельной за слонкой, шаровым клапаном и шаровым краном с использо ванием специального адаптера

1. Особенность продукта

- 0(2)...10 VDC и 0(4)...20 mA контррегулирование
- 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

2. Размеры привода (мм)



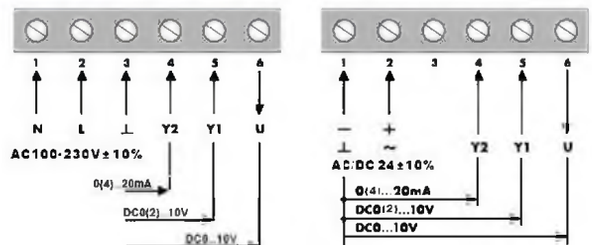
3. Технические характеристики

Пункт	5008N	5016N	5024N
Крутящий момент	8Нм	16Нм	24Нм
Площадь демпфера	1.5 м²	3 м²	4.5 м²
Рабочее время	30сек	80сек	125сек
Источник питания	AC/DC24V; AC100-230V		
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 окру жующей среды	-20~+50 С		
Влажность окру жующей среды	5~95% отн.В		
Кладовая	-30~+60 С		
Сертификат	CE		

Пункт	5008M	5016M	5024M
Крутящий момент	8Нм	16Нм	24Нм
Площадь демпфера	1.5 м²	3 м²	4.5 м²
Рабочее время	30сек	80сек	125сек
Источник питания	AC/DC24V; 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 окру жующей среды	-20~+50 С		
Влажность окру жующей среды	5~95% отн.В		
Кладовая	-30~+60 С		
Сертификат	CE		

Примечание: вытягивание проводки привода через соединение PG7. Уровень защиты может достигать IP54.

4. Электрическая схема



5008/16/24 А Главный / вспомогательный

