

(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  
 (8612)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

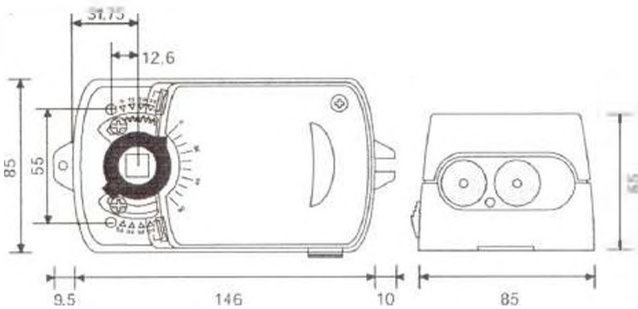
<http://phc.nt-rt.ru> || [pce@nt-rt.ru](mailto:pce@nt-rt.ru)

## 5004 Серии роторный привод заслонки



Этот компактный, безрессорный возвратный привод имеет вращающий момент 4 Нм в компактном, легком в установке корпусе. Он имеет номинальное время прогрева в 35 секунд для вращения на 90°.

### 1. Размеры привода(мм)

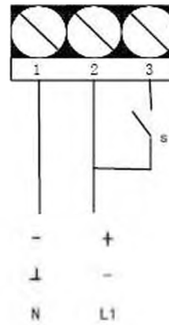


### 2. Технические характеристики

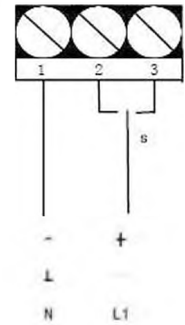
Модель	5004N-24	5004N-230	5004M-24
Крутящий момент	4Нм		
Площадь демпфера	1м²		
Продолжительность	35сек		
Источник питания	24VAC/DC	230VAC	24VAC/DC.4~20mA
Частота	50/60Гц		
Потребляемая мощность	Операционная: 2.5Вт(24В) 4.0Вт(230В)		
	На конечных остановах: 0.85Вт(24В) 3.0Вт(230В)		
Размер провода	4.1ВА	5.0ВА	4.1ВА
Вес с упаковкой	0.9кг	1.0кг	0.9кг
Управляющий сигнал	2 точки и 3 точки		0~10VDC
Угол поворота	0~90°		
Предельный угол	5~85°(5°Прирост)		
Номинальная мощность вспомогательного выключателя	3(1.5) А 230В		
Жизненный цикл	60.000циклы		
Уровень шума	45дБ		
Класс защиты	II		
Степень защиты корпуса	IP44 или IP54		
Степень защиты корпуса	-20~+50 °С		
Влажность окружающей среды	5~95%отн.		
Хранение	-40~+70 °С		
Сертификат	СЕ		

### 3. Монтажная схема

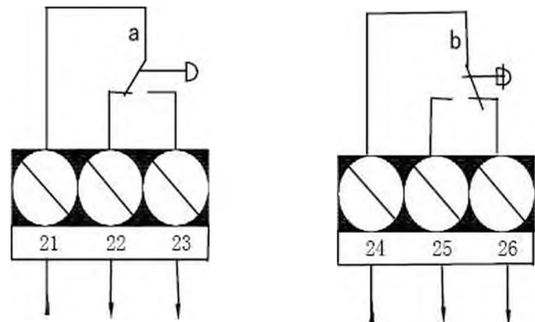
#### 2-точка



#### 3-точка

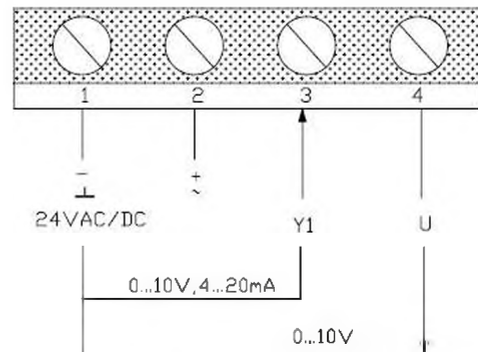


#### Вспомогательные выключатели



3(1.5)Усилитель AC230V  
 Привод в положении 0°

#### 4-1



#### 4-2

Примечание: растягивая проводку привода через соединение PG, уровень защиты может достигать IP54