

(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](mailto:pce@nt-rt.ru)

## 6010N серия противопожарный и противоподымный электропривод

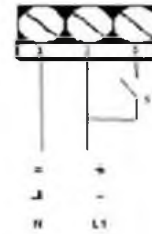
### 1. Резюме

- Р6010N серия противопожарные и противоподымные электроприводы(без пружинного возврата) может использоваться для регулировки и управления заслонкой в системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

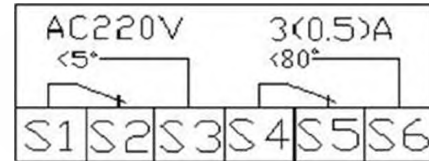


### 4.Схема электропроводки

2-point



24VDC ± 10%  
 24VAC ± 10%  
 230VAC ± 10%

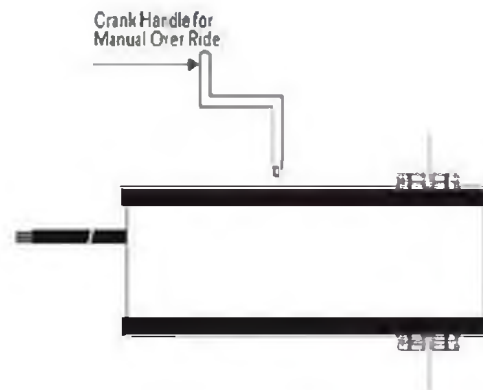


### 2. Функции

- Управление: открыто/закрыто или двухпозиционное и трёхпозиционное
- Установка времени работы автономно
- Винтовое соединение
- Квадратный вал: 12\*12mm(в большинстве)
- Ручное управление при помощи ползунка
- 2 SPDT фиксированные вспомогательные выключатели в стандартном исполнении
- По эксплуатации более езды на рукоятки при необходимости
- Стальной корпус с анти-шок, компактный и стабильности
- Постоянный герметический корпус соответствует стандарту IP-54
- Избирательное направление вращения с помощью реверсивного привода
- Energy saving at end stops
- Датчик температуры по запросу
- Приводы с кабелем 1м
- Адаптер поставляемый для формы по квадратной 8 или 10мм

### 3. Спецификация

Пункты	Единица	6010N-24-S	6010N-230-S
Крутящий момент	Nm	10Nm	10Nm
Размер демфера	m²	2m²	2m²
Продолжительность	сек	Время работы двигателя: 45сек	
Мощность	В	AC24В	AC230В 50/60Hz
		50/60Hz	
Рабочая мощность	ватт	7.5 ватт	5 ватт
Продолжительная мощность	ватт	2.5 ватт	2.5 ватт
Для калибровки проводов	VA	10	
Соединительные кабели	Мощность: 1м Кабель 2*0.75 m²		
	Вспомогательные выключатель (F): 1м Кабель 6*0.5 m²		
	Термодатчик(S): 1м Кабель 2*0.5 m²		
Вес	килограмм	1.68	1.75
Управляющий сигнал		2 и 3 Точки ON/OFF	
Угол поворота		В большинстве 95°	
Ограниченный Угол		5-85° ( за шаг5° )	
Вспомогательный выключатель		1mA..3(0.5)A, AC250В	
Жизненный цикл		60,000 циклы	
Шум		50dB(A)	



### 5. Внешний размер и установка

