

(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

4010-N серии электропривода от дыма и пожара



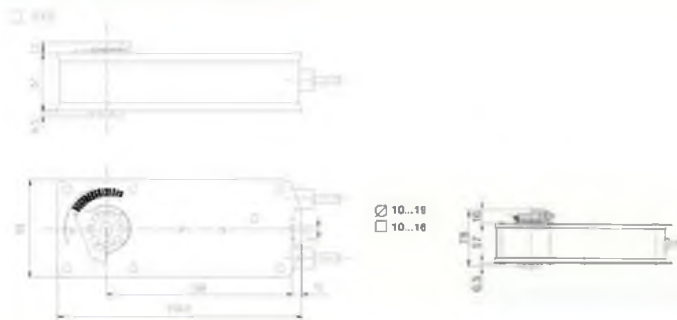
1. Общая информация

- Общая информация
- Электропривод РНС разработаны для использования с противопожарным и дымоудалением. Исполнительный механизм приводил в действие электродвигатель заслонки или другие устройства при включении питания и возвращении в исходное положение при отключении питания или срабатывании термодатчика.

2. Особенности продукта

- 2 точка управление включением/выключением
- Напряжение AC/DC 24В и AC 230В доступны
- Размер круглого вала соответствует форме 10-19мм(диаметр)или квадрат вала 10-16мм
- Ручное управление с помощью рукоятки при необходимости
- Антиротационный кронштейн для стабилизирование
- Выбираемое направление вращения при помощи реверсивного привода
- 2 SPDT фиксирован как вспомогательный переключатель в стандарт
- Экономия энергии на конечных остановках
- Датчик температуры по запросу
- Индивидуальная версия предоставляется по запросу

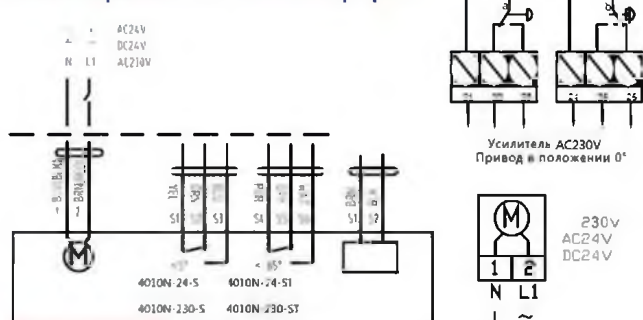
3. Размеры привода(мм)



4. Техническая спецификация

Модели	4010N-24-S	4010N-24-ST	4010N-230-S	4010N-230-ST
Крутящий момент	10Нм			
Размер демпфер	2м ²			
Источник питания	AC/DC 24В		AC 230В	
Частота	50...60Гц		50...60Гц	
Потребляемая мощность	5Вт операция/2.5Вт остановить		6.5Вт операция/2.5Вт остановить	
Для провода проклейки	10ВА			
Время выполнения	двигатель 100сек; возвратная пружина < 25сек			
Электрический уровень	Ш(для низких напряжений)		П(полностью изоляции)	
Контроль сигнала	2 точки вкл/выкл			
Угол поворота	90°(95°механический)			
Температурное отключение	> 72°Цельсий		> 72°Цельсий	
Вес	2.7кг			
Жизненный цикл	60,000 раз			
Уровень шума	двигатель макс 50дБ(А); пружина макс 62дБ(А)			
Степень защиты корпуса	IP54			
Температура окружающей среды	-20°.....50°согласно IEC721-3-3			
Влажность окружающей среды	5.....95% RH			
Температура хранения	+70° согласно 721-3-2			
Обслуживание	Обслуживание бесплатно			
Сертификат	CE			

5. Электрическая схема и форма



Wiring Diagram

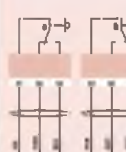


Изменение направления вращения



AC/DC 24В: Подключается через защитный разделительный трансформатор.
 AC 230В: Чтобы изолировать от основного источника питания, система должна включать устройство, которое отключает фазные провода (с минимальным контактным промежутком 3 мм).

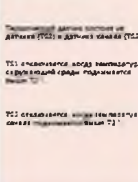
Auxiliary Switches



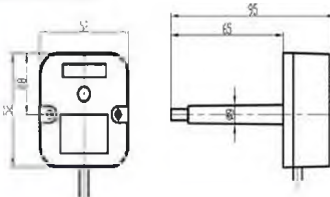
Вспомогательные выключатели

Вспомогательные фиксируются при 5° для выключателя (а) и 85° для выключателя (b) вспомогательные переключатели не регулируются.

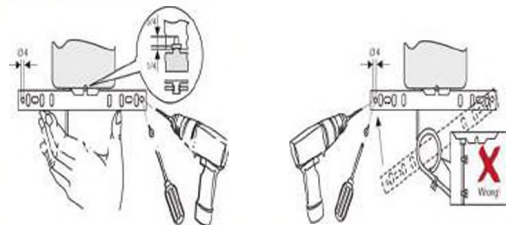
Термодатчик



Термодатчик



6. Установка / Монтаж



7. Примечание: инструкция по ручному управлению

Вставьте рукоятку в шестигранное отверстие, плавно и медленно поверните ручку по часовой стрелке (или против часовой стрелки), согласно диаграмме на этикетке изделия. В то же время, выходной вал будет вращаться и вращаться по часовой стрелке (или против часовой стрелки). Когда выходной вал переместится в требуемое положение, затем поверните рукоятку обратно против часовой стрелки (или по часовой стрелке) на 90°, выходной вал будет заблокирован. Затем слегка поверните рукоятку еще по часовой стрелке (или против часовой стрелки), выходной вал будет двигаться снова.

Внимание: пожалуйста, не работайте вручную, когда привод быстро отскакивает, в противном случае он может легко разблокироваться с помощью ручного или сборочного повреждения.