

Приводы противопожарные и противодымные 4010-N Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93



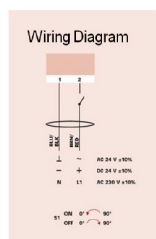
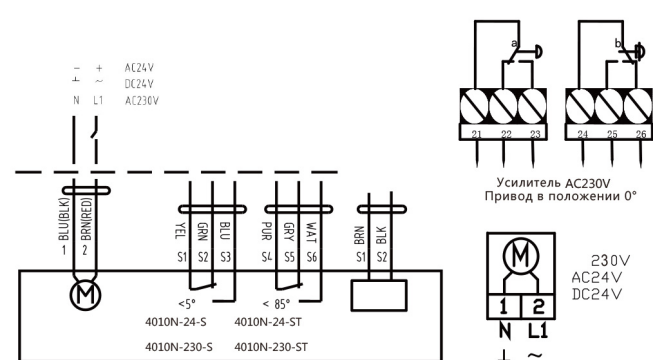
4010-N Серии электропривода от дыма и пожара

- 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.

➔ Особенности продукта

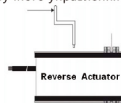
- 2 точка управление включением/выключением
- Напряжение AC/DC 24В и AC 230В доступны
- Размер круглого вала соответствует форме 10-19мм(диаметр)или квадрат вала 10-16мм
- Ручное управление с помощью рукоятки при необходимости
- Антиротационный кронштейн для стабилизирование
- Выбираемое направление 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

Электрическая схема и форма

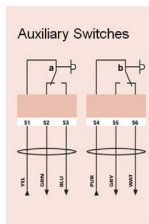


Изменение направления вращения

Рукоятка для
ручного управления



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



Вспомогательные выключатели

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

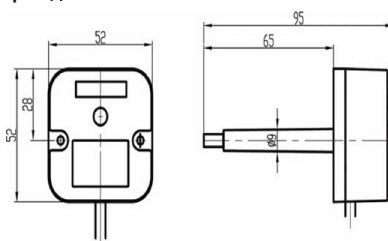
Термодатчик

Термический датчик состоит из датчика (TS1) и датчика канала (TS2).

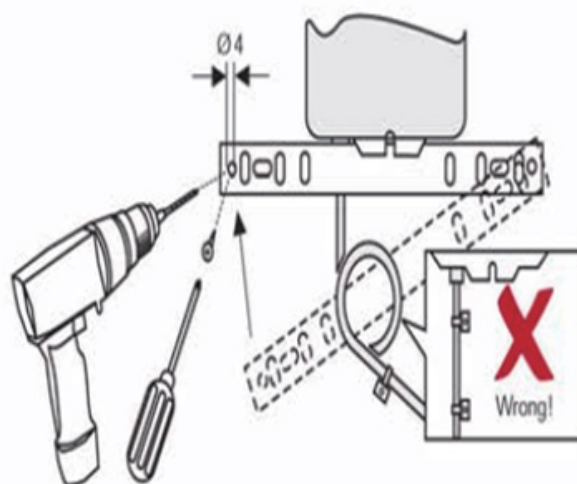
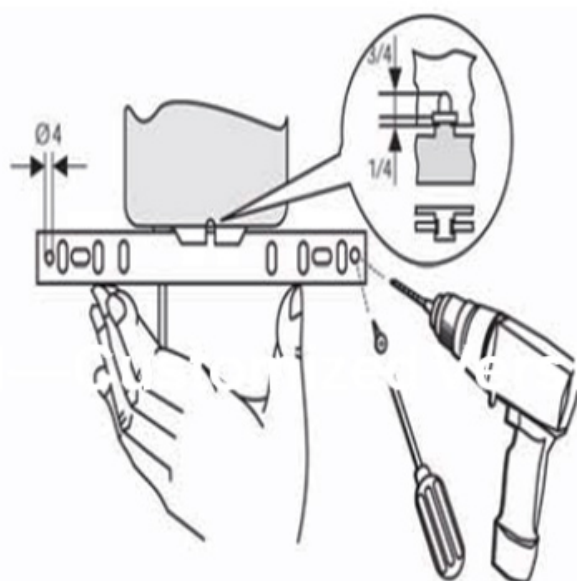
TS1 отключается, когда температура окружающей среды поднимается выше 72°.

TS2 отключается, когда температура канала поднимается выше 72°.

Термодатчик



Установка / Монтаж



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 (ил и против часовой стрелки), выходной вал будет двигаться снова.

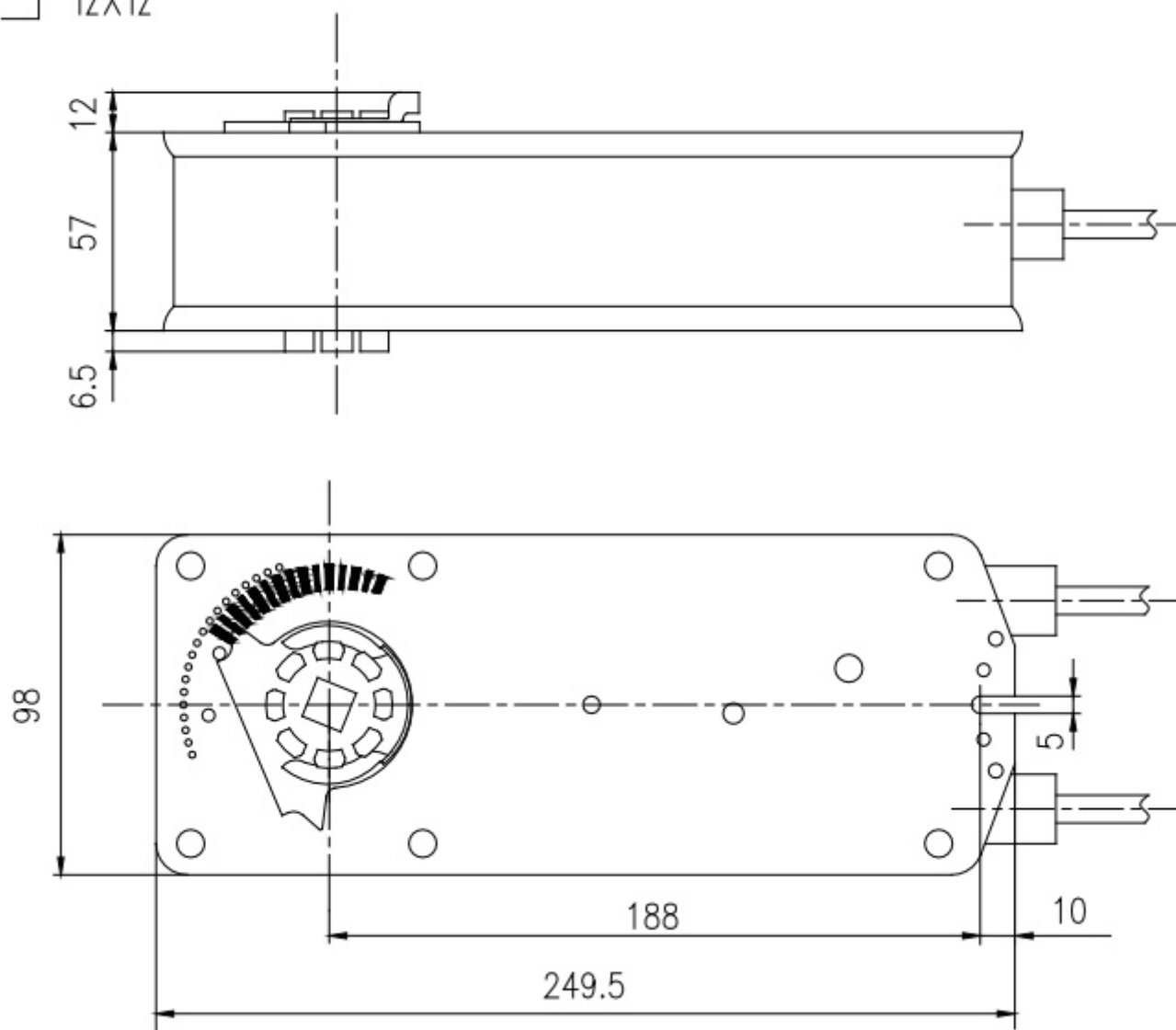
Внимание: пожалуйста, не работайте вручную, когда привод быстро отск акивает, в противном случае он может легко разблокироваться с помощ ью ручного или сборочного повреждения.

➞ Техническая спецификация

Модели	4010N-24-S	4010N-24-ST	4010N-230-s	4010N-230-ST
Крутящий момент	10Нм			
Размер демпфер	2м²			
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	III(для низких напряжений)		II(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	двигательмакс 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			

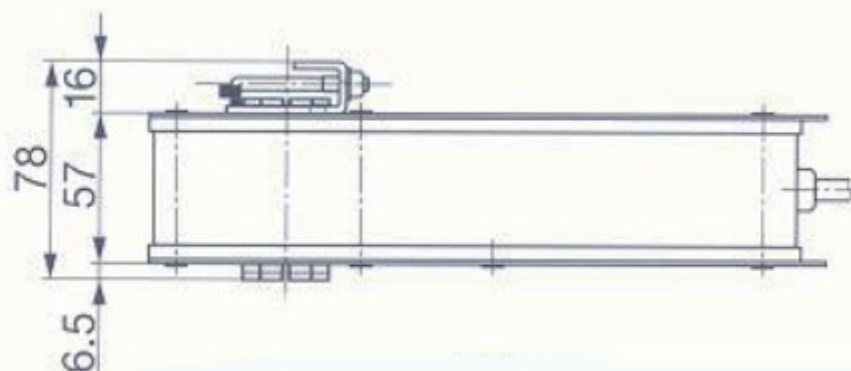
⊕ Размеры привода(мм)

□ 12X12



∅ 10...19

□ 10...16



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	