

Особенности:

- Легкий монтаж на круглый и квадратный (опционально) шток.
- Внешний зажим для ручной корректировки.
- Не требуют обслуживания.
- Индикатор положения.
- Система возврата в безопасное положение при отключении питания.
- Концевые выключатели (на моделях 80S).

CM060S

CM080S

CM160S

CM180S

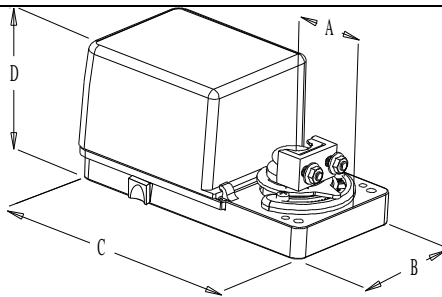
CM260S

CM280S

Технические Данные	CM060S	CM080S	CM260S	CM280S
Концевые выключатели	Нет	Да (2)	Нет	Да (2)
Напряжение питания	~ 22-26В или = 28-32В		~ 220-250В 50/60Гц	
Сертификаты				
Усилие	2 Нм при номинальном напряжении			
Электронная возвратная пружина	Да			
Потребляемая мощность	10ВА Пиковое, 3ВА			
Сигнал управления	2(0)-10В			
Время перемещения на 90°	80 - 100 сек., (возврат в безопасное положение при отключении питания 20-40 сек)			
Электрическое соединение	Провод с сечением не менее 0.8 мм ²			
Вводные втулки	2 втулки с диаметром 5/8 дюйма (15.9 мм) и 7/8 дюйма (22.2 мм)			
Угол поворота	от 0 до 90 градусов, механическая регулировка (заводская предустановка - 90°)			
Направление вращения	Двухстороннее, По часовой стрелке (по ЧС) или против часовой стрелки (пр ЧС) (заводская предустановка по ЧС)			
Температура окружающего воздуха	от -18°C до +50°C			
Температура хранения	от -30°C до +50°C			
Относительная влажность	от 5 до 95 % без конденсации			
Степень защиты	IP22, IP54 при подключении с влагозащищенными сальниками (по отдельному заказу)			
Вес	1.4 кг.			

Осторожно: Не нажимайте внешний зажим при подключенном электропитании!

Размеры

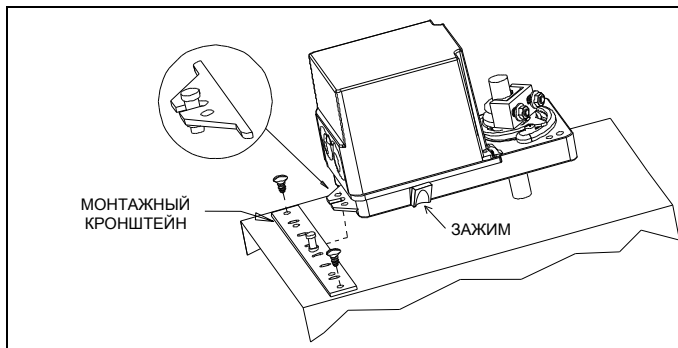


Размеры	мм.
A	38.1
B	82.8
C	167.5
D	76.4

Внимание

Мы настоятельно рекомендуем подключать все оборудование neptronic® к отдельному трансформатору. Данная мера предотвратит появление помех и/или повреждений при использовании с несовместимым оборудованием. При подключении нескольких электроприводов к одному трансформатору необходимо соблюдать полярность. Большая длина кабелей создает падение напряжения, которое может повлиять на производительность электропривода.

Механический монтаж



1. Вручную установите шток исп. механизма и позиционер привода в положение 0° или 90°.
2. Вставьте шток во втулку привода.
3. Затяните гайки на "U" болте ключом 8mm с усилием 6,7 Nm.
4. Вставьте монтажный кронштейн под привод, обеспечив зазор между приводом и поверхностью крепления. Центр скобы должен совпадать с серединой привода.
5. Закрепите скобу самонарезающими винтами, зафиксируйте привод на скобе фиксирующей планкой.

Схемы подключения

Модели CM060S и 080S	Модели CM 260S и 280S
Осторожно: Риск поражения электрическим током. Отключите питание перед подключением.	

Электронная плата

<p style="text-align: center;">Клеммы питания Переменного тока <i>Только модели 260S и 280S</i></p>	<h4>Переключатель направления перемещения (J1)</h4> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>ПРЯМОЕ по ЧС (от 0 к 90°)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ОБРАТНОЕ против ЧС (от 90 к 0°)</p> </div> </div>
<h4>Переключатели возврата в безопасное положение при отключении питания (J3 и J4)</h4> <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div> <p>ВОЗВРАТ НА 0°</p> </div> <div> <p>ВОЗВРАТ НА 90°</p> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">БЕЗОПАСНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ</p>	

Регулировка длины хода

Для настройки длины хода передвиньте настроечные винты в желаемое положение.