



### Особенности:

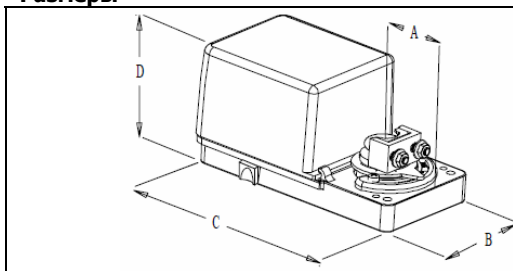
- Легкая установка на круглый или квадратный штот (с возможностью выбора - 8)
- Внешняя кнопка разблокировки для ручной настройки
- Простота в обслуживании
- Индикатор положения
- Система аварийного возврата привода в безопасное положение при отключении питания – Enerdrive System (в моделях 60, 65 и 80)
- Дополнительные переключатели (в моделях 20 и 80)

**ST000S**  
**ST005S**  
**ST020S**  
**ST060S**  
**ST065S**  
**ST080S**  
**ST800S**  
**ST805S**  
**ST820S**  
**ST860S**  
**ST865S**  
**ST880S**

ПАРАМЕТРЫ	ST000S	ST005S	ST020S	ST060S	ST065S	ST080S	ST800S	ST805S	ST820S	ST860S	ST865S	ST880S
Доп. выключат	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
Обратная связь	Нет	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да	Нет
Enerdrive	Нет		Да		Нет		Нет		Да		Нет	
Мощность	8 ВА			20 ВА пиковая, 8ВА			6 Вт			15 Вт при зарядке 6 Вт в рабочем режиме		
Сигнал управления	3 провода/ 2-х позиционный 3 провода/ 3-х точка			2 провода/ 2-х позиционный 4 провода/ 3-х точка			3 провода/ 2-х позиционный 3 провода/ 3-х точка			2 провода/ 2-х позиционный 4 провода/ 3-х точка		
Питание	22-26 В переменного тока или 28-32 В постоянного тока						40-56 В постоянного тока					
Время поворота на 90 °	90-110 с (при аварийном возврате 20-35 с)											
Момент	8 Нм при номинальном напряжении											
Провод для подключения	Минимум 0.8 мм <sup>2</sup> (18 AWG)											
Кабельные вводы	Два кабельных ввода 15,9 мм (5/8 дюйма) и 22,2 мм (7/8 дюйма)											
Угол поворота	0...90° механически настраивается (заводская настройка - 90°)											
Направление вращения	Двустороннее, по часовой стрелке (CW) или против часовой стрелки (CCW) (заводская настройка - CW)											
Рабочая температура	-30 ... +50°C											
Температура хранения	-30 ... +50°C											
Влажность	5...95 % без конденсации											
Класс защиты	IP22 в соответствии с Nema type 2 IP54 в соответствии с Nema type 3R если установлены водонепроницаемые втулки											
Вес	1,4 кг											

**Внимание: Не нажимать внешнюю кнопку если привод находится под напряжением**

### Размеры

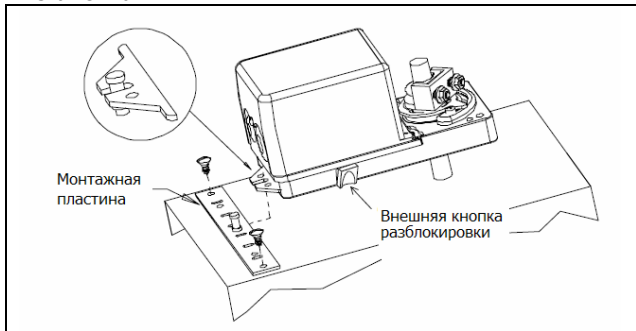


Размер	мм
A	38.1
B	82.8
C	167.5
D	76.4

### Предупреждение

Настоятельно рекомендуем все устройства neptronic® подключать к отдельному трансформатору, который обслуживает только продукцию neptronic®. Данная предосторожность предотвратит вмешательство и/или повреждение устройств от возможной несовместимости оборудования.  
При подключении нескольких приводов к одному трансформатору необходимо соблюдать полярность.

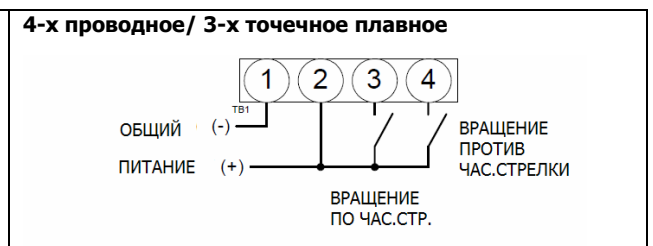
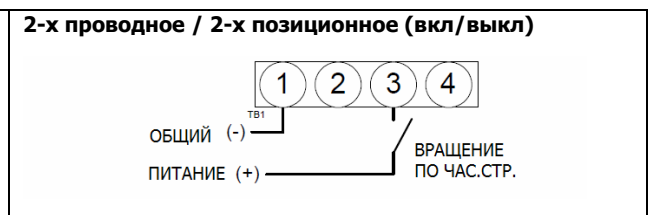
**Установка**



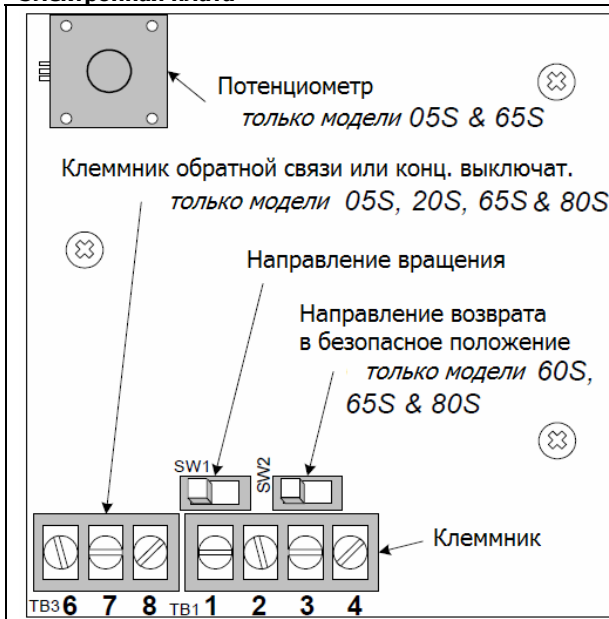
1. Вручную закройте пластины заслонки и расположите привод под углом 0° или 90°
2. Установите привод на шток
3. Закрутите винты на U-образной скобе чтобы закрепить привод на штоке
4. Установите под приводом монтажную пластину. Штифт монтажной пластины должен располагаться посредине выступающей прорези на корпусе привода
5. Зафиксируйте монтажную пластину при помощи винтов

**Подключение**

<b>Модели ST000S, 005S, 020S, 800S, 805S, 820S</b>	<b>Модели ST060S, 065S, 080S, 860S, 865S, 880S</b>
--	--

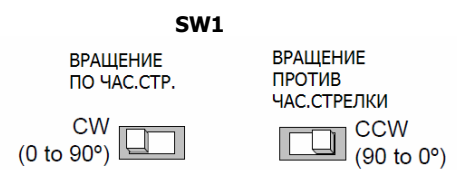


**Электронная плата**

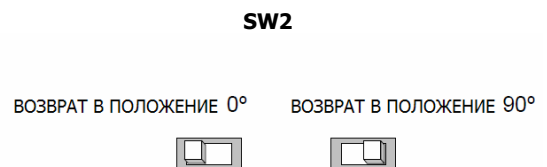


**Установки DIP-переключателей SW1 и SW2**

**Направление вращения**



**Направление возврата в безопасное положение**



**Настройка хода**

Для настройки хода переместите регулировочные винты в нужную позицию.