



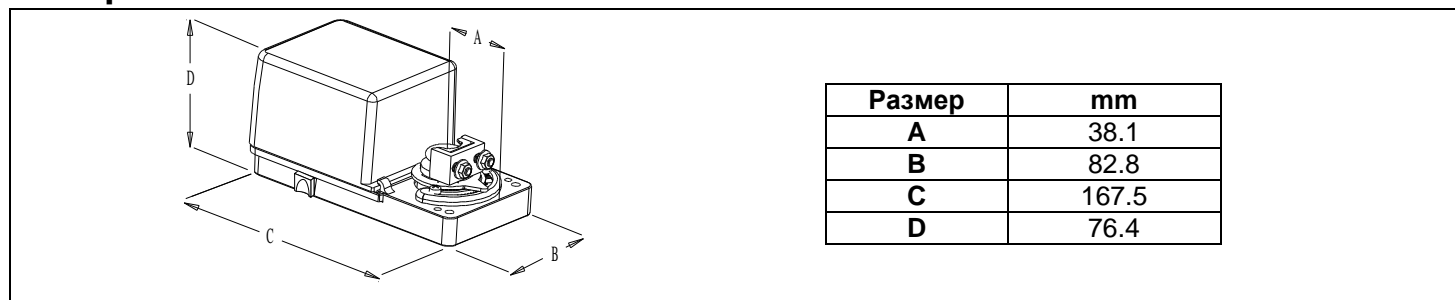
### Особенности:

- Легкий монтаж как на круглом, так и квадратном валу (с опцией –8).
- Напряжение питания – 100...260 VAC.
- Внешний зажим для ручной корректировки.
- Не требует обслуживания.
- Индикатор положения.
- Концевые выключатели (для моделей 320).

**ST300S**  
**ST305S**  
**ST320S**

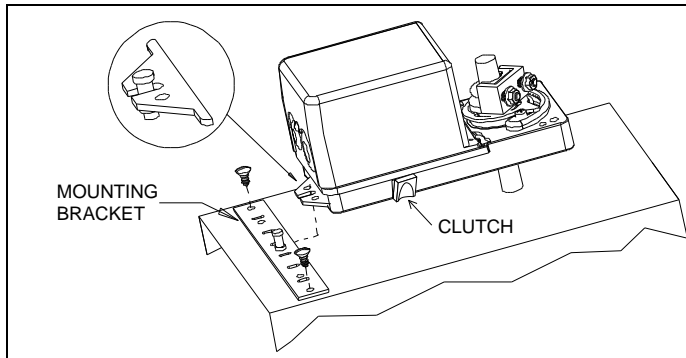
Технические данные	ST300S	ST305S	ST320S
Концевые выключатели	Нет	Нет	Да (2)
Обратная связь	Нет	Да	Нет
Напряжение питания	10...260 VAC 50/60Hz		
Электропотребление	4 Вт		
Сигнал управления	3 проводной / 2 позиционный, 3 проводной / 3 точечный плавающий		
Время перемещения на 90°	90...10 сек.		
Усилие	8 Nm при оптимальном напряжении тока		
Сечение кабеля	0.8 mm <sup>2</sup> (мин.)		
Входные втулки	15.9 mm & 22.2 mm		
Угол поворота	от 0 до 90 градусов, электронная 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		
Вес	1.4 kg		
<b>Осторожно: Не нажимайте внешний зажим при подключенном электропитании!</b>			
<b>Внимание: высокое напряжение!</b>			

### Размеры

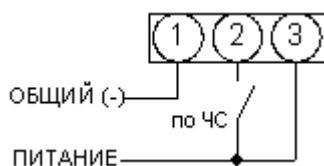
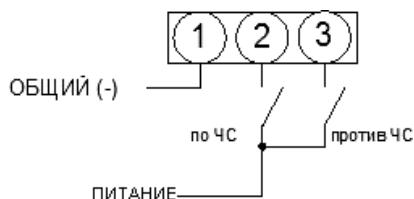
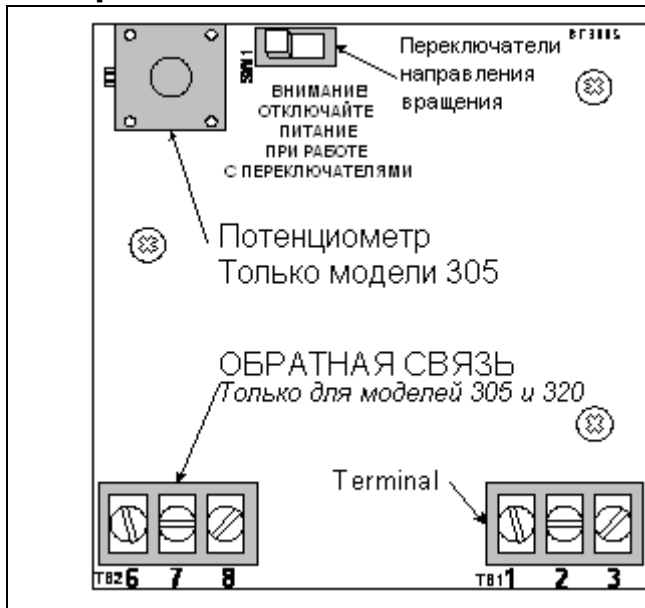


### Осторожно!

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 17 Нм.
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****3 проводная / 2 позиционная** (открыто/закрыто)**3 проводная / 3 точечная плавающая****Внимание: высокое напряжение!****Электронная плата****Настройка направления вращения**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ВСЕГДА ОТКЛЮЧАЙТЕ ПИТАНИЕ ПЕРЕД РАБОТОЙ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ**

**Регулировка длины хода**

Для регулировки хода переместите регулировочные винты в желаемое положение