



Особенности:

- Напряжение питания 120 или 240 VAC
- Внешний зажим для ручной корректировки.
- Не требуют обслуживания.
- Индикатор положения.
- Система возврата в безопасное положение при отключении питания (на моделях 360 и 380).
- Концевые выключатели (на моделях 320 и 380).

Старая

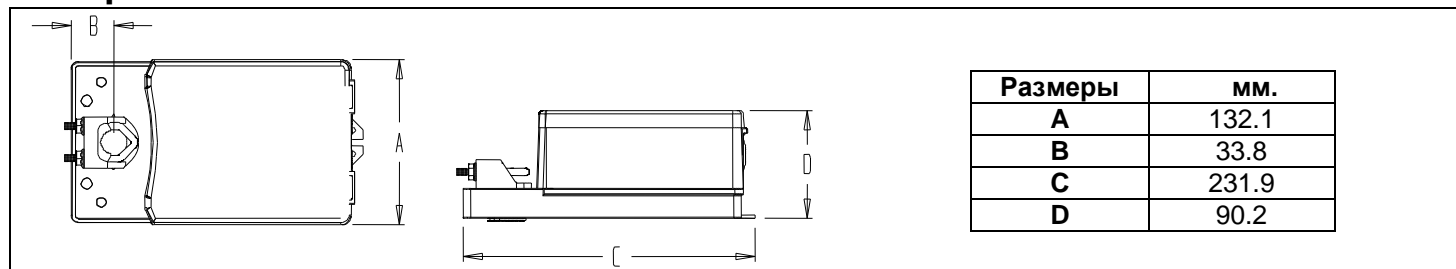
маркировка

ТВТНВ3300А	ТТ300
ТВТНВ3305А	ТТ305
ТВТНВ3321А	ТТ320
ТВТНВ3360А	ТТ360
ТВТНВ3365А	ТТ365
ТВТНВ3380А	ТТ380
РВТНВ5300А	РТ300
РВТНВ5305А	РТ305
РВТНВ5321А	РТ320
РВТНВ5360А	РТ360
РВТНВ5365А	РТ365
РВТНВ5380А	РТ380

Технические Данные	ТТ300 ТВТНВ 3300А	ТТ305 ТВТНВ 3305А	ТТ320 ТВТНВ 3321А	ТТ360 ТВТНВ 3360А	ТТ365 ТВТНВ 3365А	ТТ380 ТВТНВ 3380А	РТ300 РВТНВ 5300А	РТ305 РВТНВ 5305А	РТ320 РВТНВ 5321А	РТ360 РВТНВ 5360А	РТ365 РВТНВ 5365А	РТ380 РВТНВ 5380А
Концевые выключатели	Нет	Нет	Да (2)	Нет	Нет	Да (2)	Нет	Нет	Да (2)	Нет	Нет	Да (2)
Обратная связь	Нет	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да	Нет
Электронная возвратная пружина	Нет			Да			Нет			Да		
Потребляемая мощность	10 ВА			30 ВА Пиковое, 10 ВА			14 ВА			30 ВА Пиковое, 14 ВА		
Сигнал управления	3-х проводной / 2-х позиционный, 3-х проводной / 3-х позиционный плавающий			2-х проводной / 2-х позиционный, 4-х проводной / 3-х позиционный плавающий			3-х проводной / 2-х позиционный, 3-х проводной / 3-х позиционный плавающий			2-х проводной / 2-х позиционный, 4-х проводной / 3-х позиционный плавающий		
Вес	2,3 кг.						3,5 кг.					
Усилие	20 Нм при номинальном напряжении						40 Нм при номинальном напряжении					
Время перемещения на 90°	60-85 сек. в зависимости от усилия											
Напряжение питания	~ 220-250В 50/60 Гц											
Электрическое соединение	Провод с сечением не менее 0.8 мм ²											
Вводные втулки	2 втулки с диаметром 7/8 дюйма (22.2 мм)											
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											

Осторожно: Не нажимайте внешний зажим при подключенном электропитании!

Размеры



Внимание

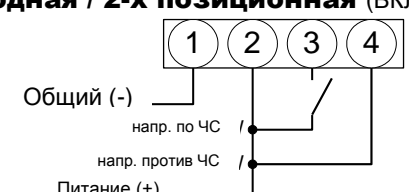
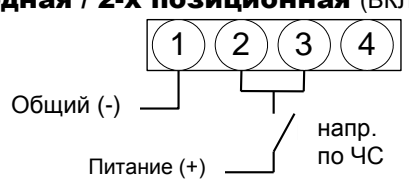
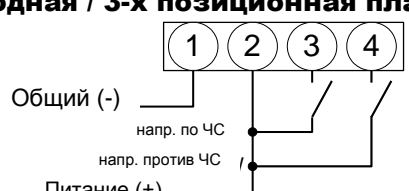
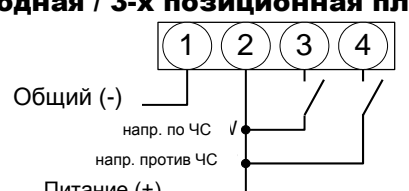
Мы настоятельно рекомендуем подключать все оборудование neptronic® к отдельному трансформатору. Данная мера предотвратит появление помех и/или повреждений при использовании с несовместимым оборудованием. При подключении нескольких электроприводов к одному трансформатору необходимо соблюдать полярность.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

Механический монтаж

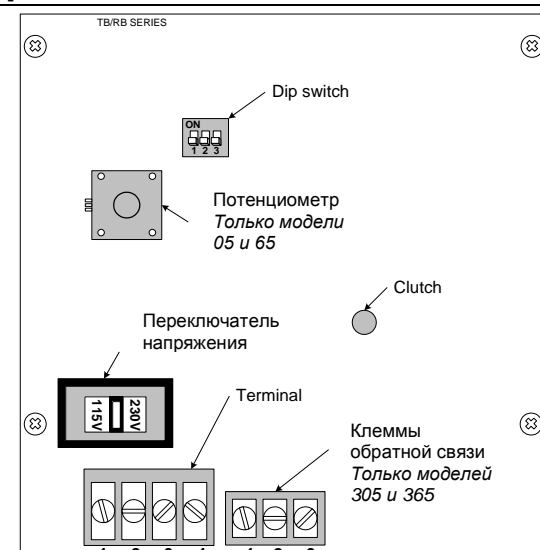


1. Вручную установите шток исп. механизма и позиционер привода в положение 0° или 90°.
2. Вставьте шток во втулку привода.
3. Затяните гайки на "U" болте ключом 8mm с усилием 17 Нм.
4. Вставьте монтажный кронштейн под привод, обеспечив зазор между приводом и поверхностью крепления. Центр скобы должен совпадать с серединой привода.
5. Закрепите скобу самонарезающими винтами, зафиксируйте привод на скобе фиксирующей планкой.

Схемы подключения

<p>Модели ТТ300, 305 и 320 РТ300, 305 и 320</p> <p>3-х проводная / 2-х позиционная (ВКЛ-ВЫКЛ)</p> 	<p>Модели ТТ360, 365 и 380 РТ360, 365 и 380</p> <p>2-х проводная / 2-х позиционная (ВКЛ-ВЫКЛ)</p> 
<p>3-х проводная / 3-х позиционная плавающая</p> 	<p>4-х проводная / 3-х позиционная плавающая</p> 

Электронная плата



ТБ/РБ SERIES

Dip switch

Потенциометр
Только модели 05 и 65

Переключатель напряжения


Terminal

Clutch

Клеммы обратной связи
Только моделей 305 и 365

ТВ21 2 3 4 ТВ3 1 2 3

Настройка двухрядного переключателя



Направление: пр. ЧС

Возвращение при отключении питания на 90°


Не используется

Направление: по ЧС

Возвращение при отключении питания на 0°

Не используется

Переключатель напряжения



Регулировка длины хода

Для настройки длины хода используйте устройства ограничения длины хода (SLD). (не входит в комплект поставки)