

Особенности:

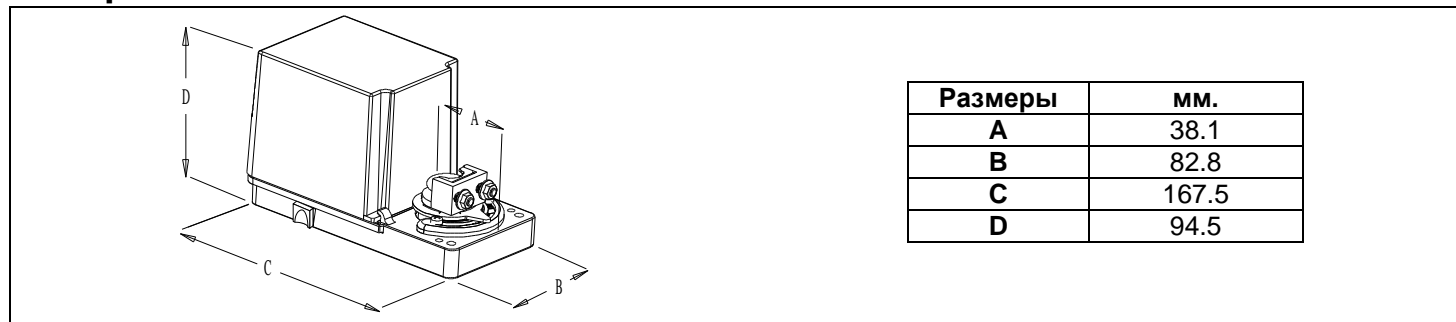
- Легкий монтаж на круглый и квадратный (с опцией -8) шток.
- Напряжение питания ~ 240 В.
- Внешний зажим для ручной корректировки.
- Не требуют обслуживания.
- Индикатор положения.
- Система возврата в безопасное положение при отключении питания
- Концевые выключатели. (на модели 280).

Старая маркировка	
ВВТНВ1260А	BT260
ВВТНВ1280А	BT280

Технические Данные	BT260 ВВТНВ1260А	BT280 ВВТНВ1280А
Концевые выключатели	Нет	Да (2)
Напряжение питания	~ 220-250В 50/60Гц	
Электронная возвратная пружина	Да	
Потребляемая мощность	8ВА Пиковое, 5ВА	
Сигнал управления	2-х проводной / 2-х позиционный,	
Время перемещения на 90°	20-35 сек. в зависимости от усилия	
Усилие	5,6 Нм при номинальном напряжении	
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 -30°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!

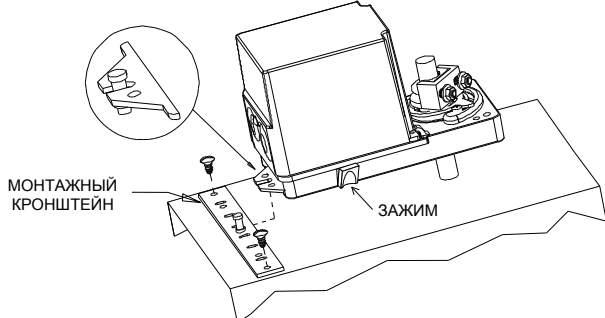
Размеры



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

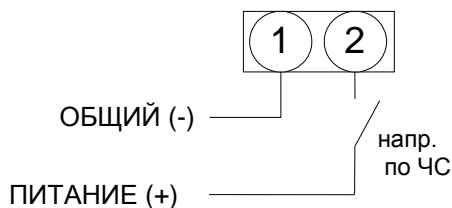


1. Вручную установите шток исп. механизма и позиционер привода в положение 0° или 90°.
2. Вставьте шток во втулку привода.
3. Затяните гайки на "U" болте ключом 8mm с усилием 6,7 Nm.
4. Вставьте монтажный кронштейн под привод, обеспечив зазор между приводом и поверхностью крепления. Центр скобы должен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

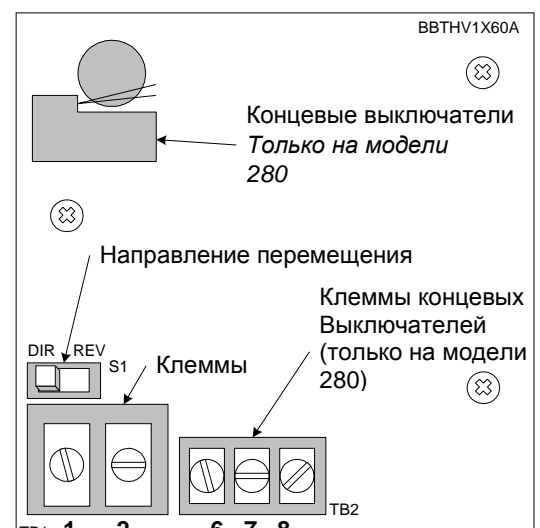
Схема подключения

Осторожно: Риск поражения электрическим током. Отключите питание перед подключением.



2-х проводная / 2-х позиционная (ВКЛ-ВЫКЛ)



Электронная плата



Направление вращения

Напр. перемещения по ЧС (от 0 к 90°)		При отключении питания (от 90 к 0°)
Напр. перемещения пр. ЧС (от 90 к 0°)		При отключении питания (от 0 к 90°)

Регулировка длины хода

Для настройки длины хода передвиньте настроечные винты в желаемое положение.