



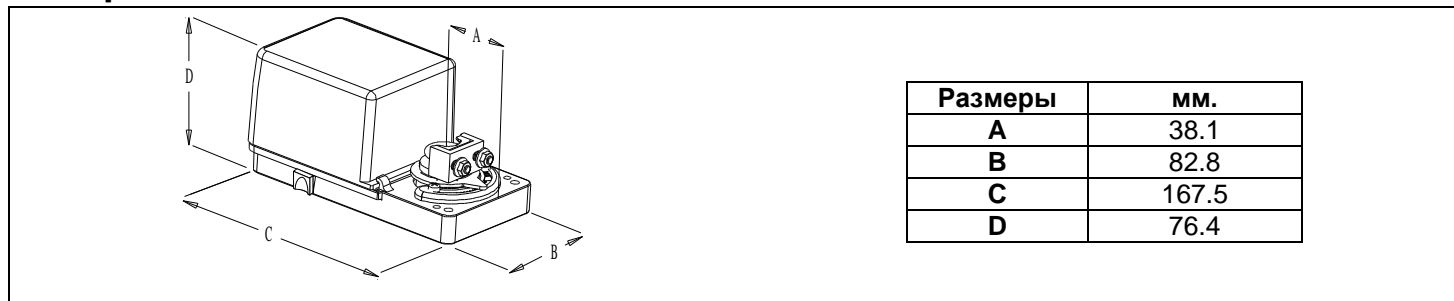
Особенности:

- Легкий монтаж на круглый и квадратный (с опцией –8) шток.
- Напряжение питания ~ 220 В.
- Внешний зажим для ручной корректировки.
- Не требуют обслуживания.
- Индикатор положения.
- Обратная связь (на модели 205).
- Концевые выключатели (на модели 220).

Старая маркировка	
BBTHV1200A	BT200
BBTHV1205A	BT205
BBTHV1221A	BT220

Технические Данные	BT200 BBTHV1200A	BT205 BBTHV1205A	BT220 BBTHV1221A
Концевые выключатели	Нет	Нет	Да (2)
Обратная связь	Нет	Да	Нет
Напряжение питания	~ 220-250В 50/60Гц		
Потребляемая мощность	7 Вт при 240В (0.166 А)		
Сигнал управления	3-х проводной / 2-х позиционный, 3-х проводной / 3-х позиционный плавающий		
Время перемещения на 90°	20-30 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		
Вес	1.4 кг.		
Степень защиты	IP22, IP54 при подключении с влагозащищенными сальниками (по отдельному заказу)		
Осторожно: Не нажимайте внешний зажим при подключенном электропитании!			

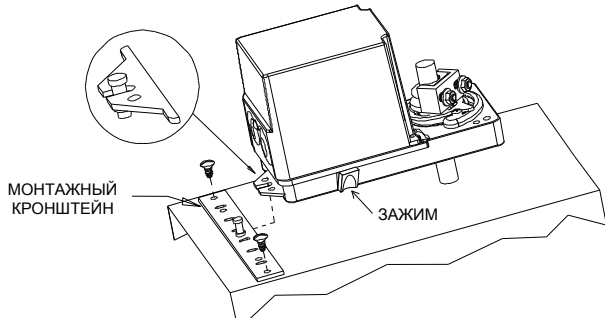
Размеры



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

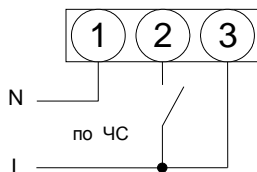


1. Вручную установите шток исп. механизма и позиционер привода в положение 0° или 90°.
2. Вставьте шток во втулку привода.
3. Затяните гайки на "U" болте ключом 8mm с усилием 6,7 Nm.
4. Вставьте монтажный кронштейн под привод, обеспечив зазор между приводом и поверхностью крепления. Центр скобы должен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

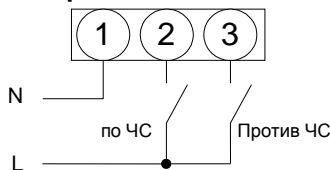
Схемы подключения

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

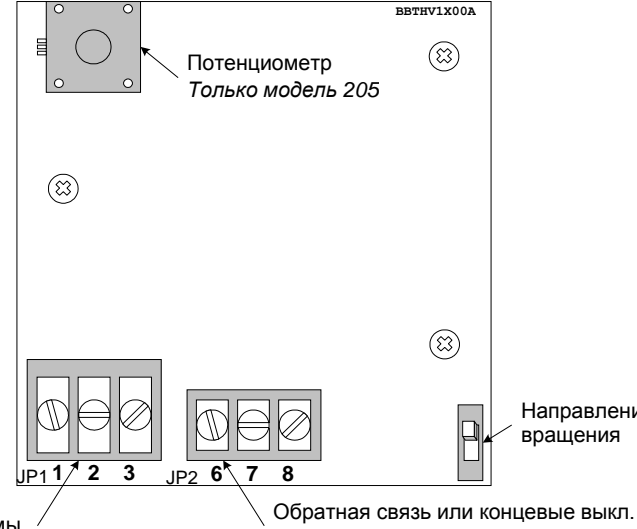
3-х проводная / 2-х позиционная (ВКЛ-ВЫКЛ)



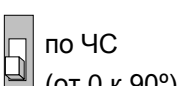
3-х проводная / 3-х позиционная плавающая



Электронная плата



Направление Перемещения

Регулировка длины хода

Для настройки длины хода передвиньте настроечные винты в желаемое положение.