



Особенности:

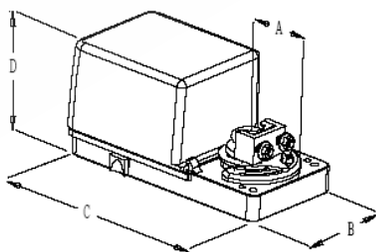
- Легкое крепление. На круглом и квадратном штоке (до 8 опций).
- Внешнее сцепление для ручной регулировки
- Свободное обслуживание.
- Индикатор положения.
- Система Enerdrive 1 (на модели 060 и 080).
- Вспомогательные переключатели (для моделей 020 и 080)

BM000S
BM020S
BM060S
BM080S

Технические данные	BM000S	BM020S	BM060S	BM080S
Вспомогательные выключатели	Нет	Да (2)	Нет	Да (2)
Наличие системы Enerdrive	Нет		Да	
Расход энергии	6 VA		20VA Пик, 6VA	
Электропитание	24 В			
Вращающий момент	5,6 Nm в номинальном напряжении			
Скорость поворота на 90°	90-110секунд при максимальном усилии			
Обратная связь	4 - 20 мА или 2 - 10 В (заводская установка 2 - 10 В)			
Подключение к электросети	0.8 mm ² минимум			
Втулка входного отверстия	2 втулки входного отверстия 5/8 в [15.9 мм] и 7/8 в [22.2 мм]			
Сигнал контроля	4(0) - 20 мА или 2(0) - 10 В встраиваемый			
Направление вращения	Обратимый, По часовой стрелке или Против часовой стрелки (ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ) – заводская установка)			
Окружающая температура	-30° С ... +50° С			
Температура хранения	-30° С ... +50° С			
Относительная влажность	5 - 95 % не сжатие.			
Вес	1.4 кг			

Предупреждение: не нажимайте сцепление, когда привод включен!

РАЗМЕРЫ:

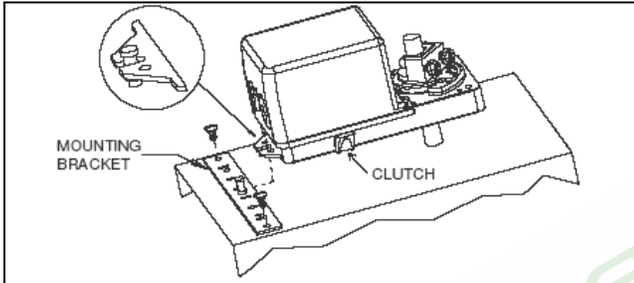


Измерение	Дюймы	Метрический (мм)
A	1.50	38.1
B	3.26	82.8
C	6.60	167.5
D	модели 000 и 060	76.4
	модели 020 и 080	94.5

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Всю продукцию **NEPTRONIC** рекомендуется подключать к отдельному трансформатору, который обслуживает только продукцию **NEPTRONIC**. При подключении нескольких приводов к одному трансформатору необходимо соблюдать полярность. Длинная линия создает падение напряжения, которое может повлиять на рабочие характеристики приводов.

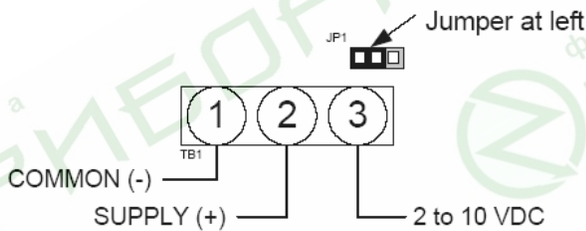
УСТАНОВКА.



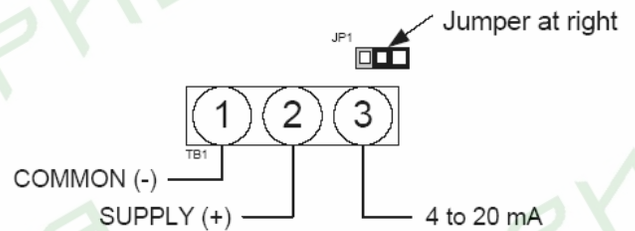
1. Вручную установите шток исп. механизма и позиционер привода в положение 0° или 90°.
2. Вставьте шток во втулку привода.
3. Затяните гайки на "U" болте ключом 8mm с усилием 6,7 Nm.
4. Вставьте монтажный кронштейн под привод, обеспечив зазор между приводом и поверхностью крепления. Центр скобы должен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

СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ

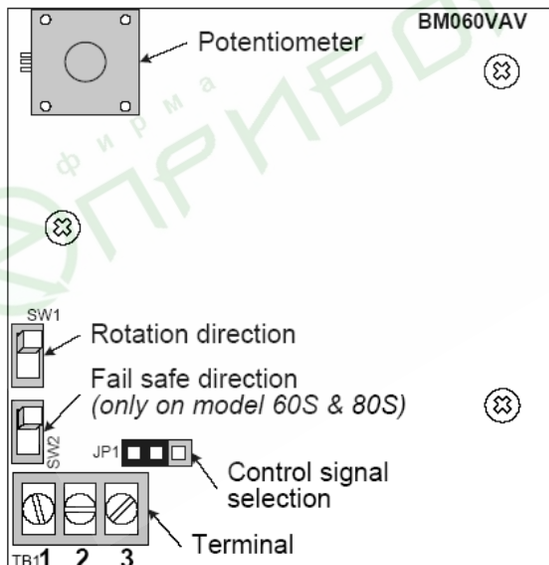
Analog 2 to 10 Vdc



Analog 4 to 20 mA



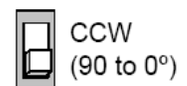
УПРАВЛЕНИЕ



ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Dip switch settings

Rotation direction (SW1)



Fail safe direction (SW2)

(only on model 60S & 80S)

