



Особенности:

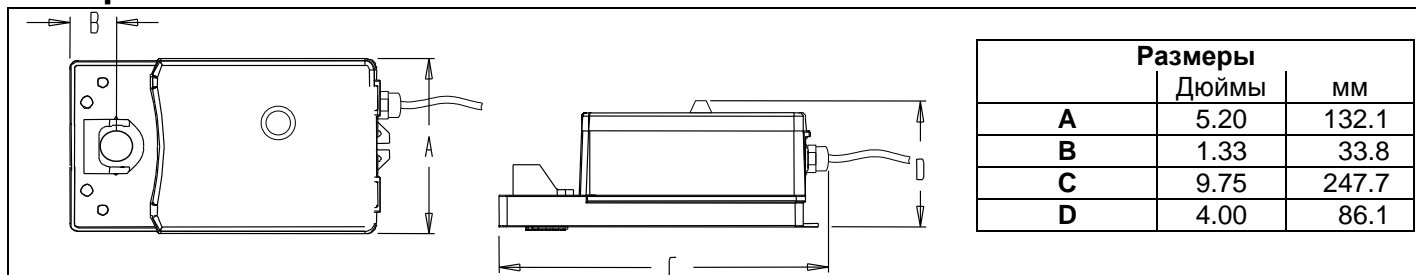
- IP 65 эквивалент Nema 4.
- Пылевлагозащищенный регулятор для ручной настройки.
- Поставляется с кабелем.
- Управляющий сигнал 2-10VDC.
- Электронная возвратная пружина (возврат клапана в безопасное положение - Enerdrive System¹).
- Обслуживание не требуется.

LM000W
LM020W
LM060W
LM080W
LM100W
LM160W
LM200W
LM260W

Technical Data	LM000W	LM020W	LM060W	LM080W	LM100W	LM160W	LM200W	LM260W
Концевые выключатели	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
Электронная возвратная пружина - Enerdrive	Нет		Да		Нет	Да	Нет	Да
Потребляемая мощность	8VA		30VA пик, 8VA		10VA	30VA пик, 10VA	10VA	30VA пик, 10VA
Напряжение питания	~ 22-26В или = 28-32В				~ 110-130В 50/60 Гц		~ 220-250В 50/60Гц	
Вес	2 кг				2.2 кг			
Сертификаты								
Усилие	16 Nm при номинальном напряжении							
Время перемещения на 90°	60...85 сек. в зависимости от усилия							
Сигнал управления	Аналоговый (2-10 В)							
Угол поворота	0... 93° макс., после включения автоматически регулируется на величину ≤ 93°							
Электрическое соединение	6-ти жильный кабель длиной 1 м, сечение 0.8 мм ²							
Направление вращения	Реверсивное, 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							
Защита	IP65 (Nema 4)							

Осторожно: Не нажимайте внешний зажим при подключенном электропитании!

Размеры

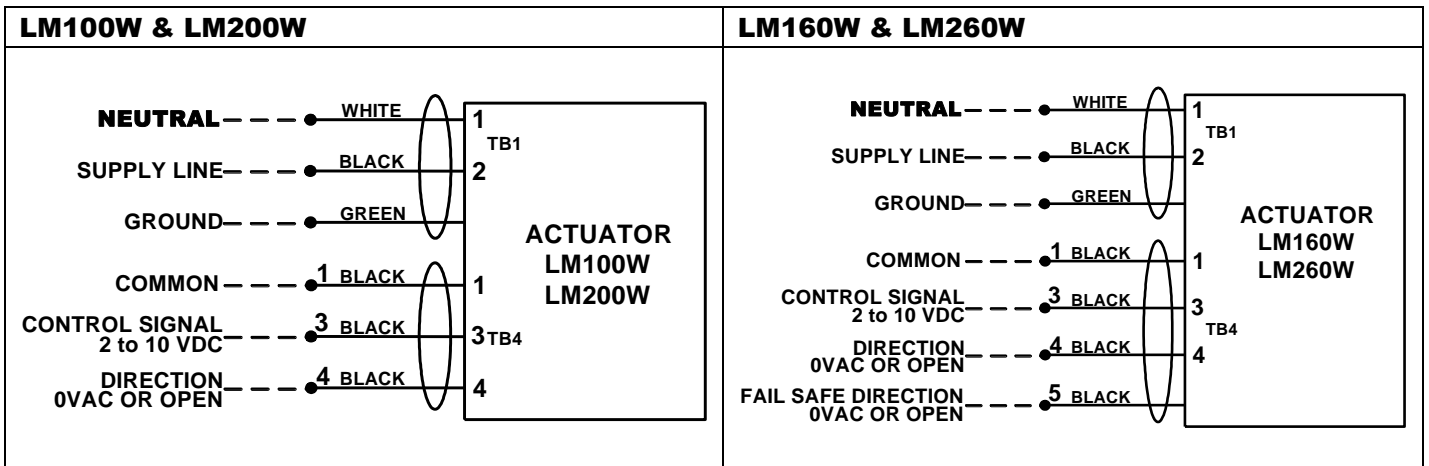
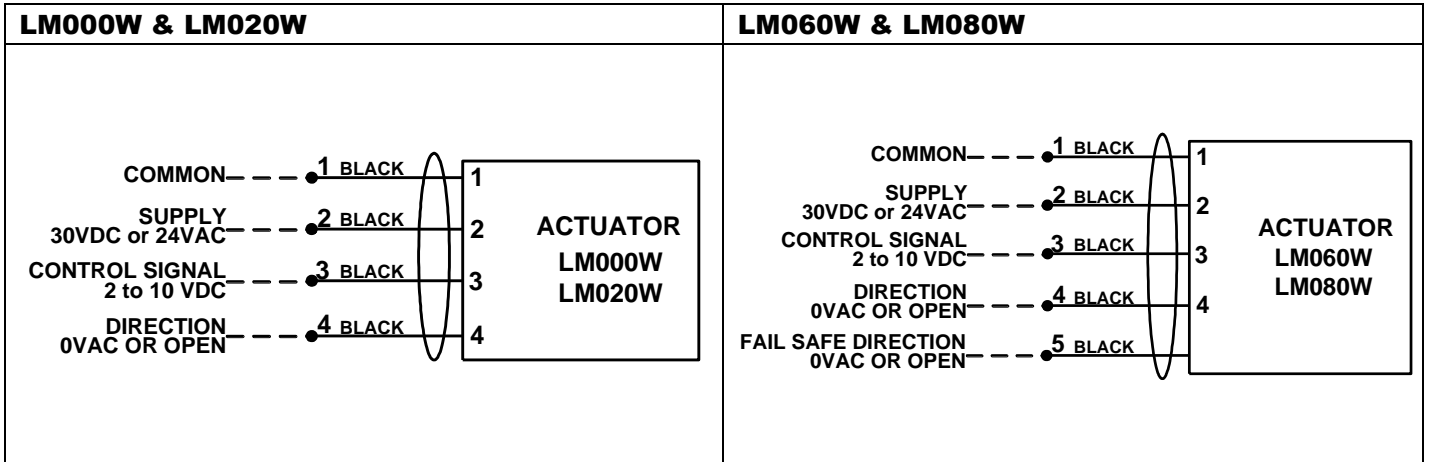


Примечание

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.

¹ Enerdrive System U.S.A. Патент #5,278,454

Схемы подключения



Выбор направления

Вращение по часовой стрелке (0-90°)	Вращение против часовой стрелки (90-0°)
Leave cable #4 (Выбор направления) открыто	Connect cable #4 (Выбор направления) to cable #1 (Common 0 VAC)

Fail Safe Direction Selection

Fail safe return to 0°	Fail safe return to 90°
Leave cable #5 (Direction selection) open	Connect cable #5 (Direction selection) to cable #1 (Common 0 VAC)

Auto Stroke

The auto stroke (actuator automatically running from 0 to end position) is activated **every time** actuator is power up.