

Тип		MC 163/24	MC 163/230
Скорость перемещения штока <sup>1)</sup>	сек/мм	6 – 4*	6 – 4*
Развиваемое усилие	кН	1,6	1,6
Ход штока	мм	max. 30	max. 30
Напряжение питания	VAC	24 ±10%	230 +6% -10%
Напряжение питания <sup>2)</sup>	VDC	24 ±10%	–
Частота	Гц	50/60 ±5%	50/60 ±5%
Потребляемая мощность	ВА	6	12
Управляющий (входной) сигнал <sup>3)</sup>		3-позиционный 0(2)...10 VDC 77 кОм 0(4)...20 mA 0,5 кОм 0...10 VDC max. 8 mA min. 1200 Ом	3-позиционный 0(2)...10 VDC 77 кОм 0(4)...20 mA 0,5 кОм 0...10 VDC max. 8 mA min. 1200 Ом
Выходной сигнал <sup>3)</sup>			
Гистерезис	V	0,15 - 0,5	0,15 - 0,5

<sup>1)</sup> Скорость перемещения штока может регулироваться, заводская установка промаркирована «\*»

<sup>2)</sup> При заказе укажите тип постоянного тока: а. выпрямленный  
б. не выпрямленный

<sup>3)</sup> Инвертируемый входной и выходной сигнал.

### Класс защиты

IP 54 в автоматическом режиме

### Рабочий режим:

S3-50% ED c/h 1200

### Чувствительность

Электрическая ≤ 0,04 VDC

Механическая ≤ 0,05 мм

### Варианты исполнения

- Напряжение: 115 VAC
- Дополнительные переключатели: 2 WE1/WE2

Темп. окруж. среды : 0 + 50 °C

Номинальная нагрузка: 8 A/250 В перем.тока  
8 A / 30 В пост.тока

Масса: 4 кг

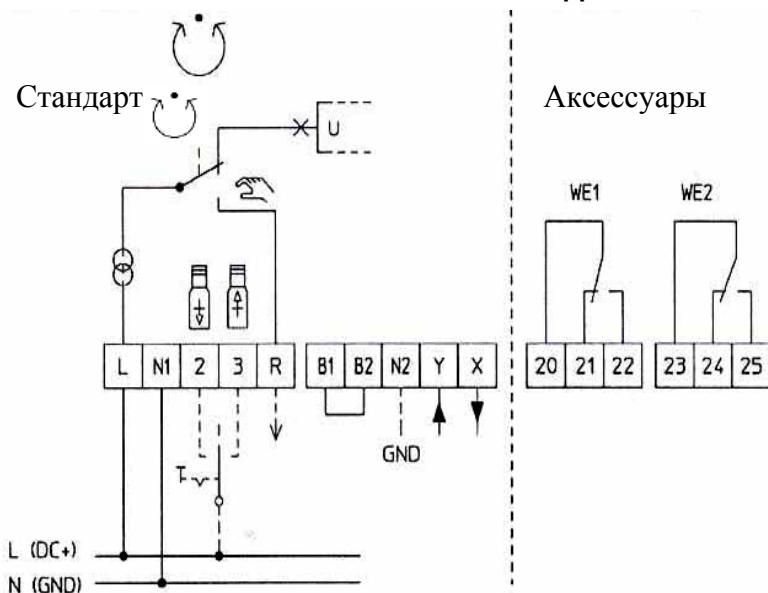
- Напряжение включения: max. 400 В перем.тока  
max. 125 В пост.тока

### Выключение привода

Привод выключается в случае достижения штоком клапана крайних положений и при возникновении перегрузок

- Класс защиты: IP 65
- Выходной сигнал: X=0(4)...20 mA
- Распорные стойки, траверса, и винты выполнены из нержавеющей стали

### Схема подключения MC 163



В1 / В2 подключение двухпозиционного сигнала (защита от замерзания)