

| Тип  |        | MC 250/24   | MC 250/230  |
|--|--------|---|---|
| Скорость перемещения штока <sup>1)</sup>   | сек/мм | 5 – 2,5*  | 5 – 2,5*  |
| Развиваемое усилие                         | кН     | 2,5   | 2,5   |
| Ход штока                                  | мм     | max. 50   | max. 50   |
| 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     | max 18  | max 25  |
| Управляющий (входной) сигнал <sup>3)</sup> |        | 3-позиционный<br>0(2)...10 VDC 77 кОм<br>0(4)...20 mA 0,5 кОм | 3-позиционный<br>0(2)...10 VDC 77 кОм<br>0(4)...20 mA 0,5 кОм |
| Выходной сигнал <sup>3)</sup>              |        | 0...10 VDC max. 8 mA<br>min. 1200 Ом                          | 0...10 VDC max. 8 mA<br>min. 1200 Ом                          |
| Гистерезис                                 | V      | 0,05 - 0,15 – 0,3 - 0,5                                       | 0,05 - 0,15 – 0,3 - 0,5                                       |

**Класс защиты** IP 54

### Чувствительность

Электрическая ≤ 0,04 VDC

Механическая ≤ 0,04 мм

**Темп. окруж. среды** : -10 ...+ 60 °C

**Масса:** MC 250/24 7,0 кг  
MC 250/230 8,2 кг

### Выключение привода

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

### Рабочий режим:

S3–50% ED c/h 1200 EN 60034-1

### Варианты исполнения и аксессуары

- Напряжение: 115 В переменного тока
- Дополнительные переключатели: 2 WE1/WE2
- Номинальная нагрузка: 8 A/250 В пер.тока  
8 A / 30 В пост.тока
- Напряжение включения:  
max. 400 В пер.тока  
max. 125 В пост.тока
- Класс защиты: IP 65
- Выходной сигнал: X=0(4)...20 mA
- Распорные стойки, траверса, и винты выполнены из нержавеющей стали

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

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

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

### Схема подключения MC 250

