

Тип		MC 25/24	MC 25/230	MC 25Y
Скорость перемещения штока <sup>1)</sup>	сек/мм	16* – 11	16* – 11	16* – 11
Развиваемое усилие	кН	0,25	0,25	0,25
Ход штока	мм	9	9	5,5 - 8
Напряжение питания VAC	В	24 ±10%	230 + 6% –10%	24 ±10%
Частота	Гц	50/60 ±5%	50/60 ±5%	50/60 ±5%
Потребляемая мощность	ВА	2,5	5,5	2,5
Управляющий (входной) сигнал <sup>2)</sup>		3-позиционный	3-позиционный	0(2)...10 VDC 70 кОм
Гистерезис	V	0,3	0,3	0,3

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

<sup>2)</sup> Инvertируемый входной и выходной сигнал

### Класс защиты

IP 54 в автоматическом режиме  
IP 30 в ручном режиме

### Чувствительность

Электрическая ≤ 0,04 VDC  
Механическая ≤ 0,06 мм

### Кабель

1,5 м гибкий кабель сечением 0.5мм<sup>2</sup> с наконечником

Темп. окружающей среды : 0 – 60 °C

Масса: 0,4 kg

### Рабочий режим:

S3–50% ED c/h 1200 EN 60034–1

### Выключение привода

Привод имеет концевые выключатели, прекращающие его работу при возникновении перегрузок и в случае достижения штоком клапана крайних положений

### Варианты исполнения

Напряжение : 24 VDC или 115 VAC

### Схема подключения MC 25

