

Электроприводы поворотные серии М 1000 Технические характеристики





## Mut International

Для смесителей ряда 1000 и 2000 Тип: серводвигатель M1000

#### Основные характеристики

На трёхходовые и четырёхходовые смесители ряда 1000 и 2000 могут устанавливаться электрические серводвигатели двух типов. Данные серводвигатели снабжены микровыключателями, прерывающими подачу электроэнергии, и устройством, позволяющим осуществлять ручное управление смесителем. Оба типа серводвигателей снабжены дополнительными микровыключателями. В таблице с общими размерами указаны типы серводвигателей, рекомендуемых для смесителей различных размеров.

#### Эксплуатация и ручное управление

Все электрические серводвигатели могут функционировать в режиме ON/OFF или в модуляционном режиме (тип регулировки Р). Максимальный угол хода составляет 90°. При ручном управлении положение шаровидного клапана сигнализируется указателем адаптера, соответствующим градации на корпусе смесителя.

### Управление происходит следующим образом:

Для ON/OFF версии – нажать кнопку включения на верхней панели серводвигателя

**Для модуляционной версии** – поскольку приборы этой версии не имееют ручки управления, можно снять серводвигатель смесителя и управлять смесителем, используя его собственное ручное управление, которое выполняет роль адаптера.



Тип		M1000						
Тип регулировки		ON-OFF (00)			Модуляционная (М0)			
Время хода	S	120	240	480	60	90	120	
Напряжение	U	230V, (24V) 24V						
Сигналы управления		3 SPDT			0-5V, 1-5V, 0-10V, 2-10V, 0-20mA, 4-20mA			
Устанавливающий момент	M	20 Nm						
Максимальный угол хода	φ	90°						
Частота		50/60 Hz						
Потребляемая мощность	P	3,86 VA						
Степень защиты	IP	40						
Макс. комнатная температура	t max	50°C						
Мощность дополнительных микровыключателей		3A 250V						
Количество микровыключателей		1						
Macca	Kg	1,2						
Общие размеры	mm	150 x 150 x 100						
Материал покрытия		АВС (самогасящийся)						
Тип рекомендуемого смесителя		Смесители ряда 1000 од 2 1/2"(DN 65)						

### Электрическое подключение

Электрическая схема у серводвигателя М1000 помещена на внутренней стороне крышки двигателя. Для доступа к клемме необходимо отвинтить крышку двигателя. Серводвигатели, кроме модуляционной версии, оснащены дополнительным микровыключателем.

Серводвигатели версии ON/OFF (OO) подключаются с помощью шестижильного кабеля, серводвигатели модуляционной версии (MO) – с помощью четырёхжильного кабеля.

**У версии ОО** дополнительный микровыключатель C-NO имеет стандартный контакт MUT в позиции 0-2 на конце хода (позиция A).

**У модуляционной версии** начало отсчёта шагов находится в позиции A (стандарт MUT). Отсчёт осуществляется каждый раз после перезарядки двигателя.



# **Mut International**

Для смесителей ряда 1000 а 2000 Тип: серводвигатель M1000

предохранительная кнопка разблокировки

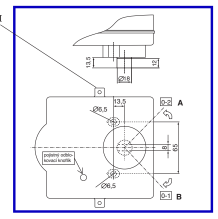
Положения серводвигателя относительно подключения

Позиция А: позиция закрытия микровыключателя

с вращением против часовой стрелки

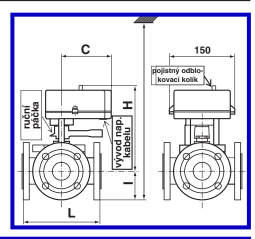
Позиция В: позиция закрытия микровыключателя

с вращением по часовой стрелке



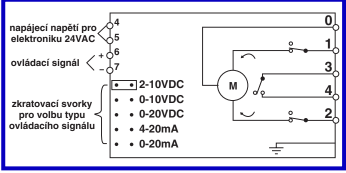
версия ON/OFF (00)	версия Модуляционная версия (М0)		
Функция	Клемма М1000	Функция	Клемма М1000
нейтральное положение	0	АС1 подача электроэнергии : фаза	AC1
вращение по часовой стрелке	1	АС2 подача электроэнергии: нейтральное положение	AC2
вращение против часовой	2	SIG положительный сигнал управления	SIG
дополнительные микровыключатели (С) обычные	3	GND отрицательный сигнал управления	GND
стрелкидополнительные микровыключатели (NO) открытые	4		
Заземление	символ		

<b>М1000 - Общие размеры</b> (мм)								
	VM, VDM 1000	VF, VDF 1000						
DN	65	65	80	100	125			
L	200	200	120	260	250			
Н	220	225		25				
I	60	80	95	105	120			
С	92							
Е	380	400	415	430	445			

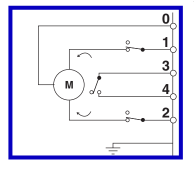


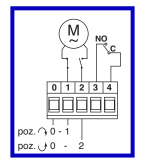
## Эл. соединение

В сервоприводе М1000 МО-пропорцианальный с питанием 24 В, возможно время развертки, тип регулирующего сигнала, направление открытия, или же закрытия, установить с помощью соединителей под кожухом мотора



другой способ изображения





М 1000 МО - Модуляционная версия

