## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томок (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: spb@nt-rt.ru | http://skbspa.nt-rt.ru

## Механизмы исполнительные электрические однооборотные МЭО

Взрывозащищенное исполнение





Механизмы изготавливают с фланцевым креплением, для установки непосредственно на арматуру, и с креплением «на лапах» (с рычагом на выходном валу).

Механизмы фланцевого исполнения могут быть изготовлены с дополнительным креплением «на лапах».

Условное обозначение механизмов (их исполнений)	Номинальный крутящий момент на выходном валу, Нм	Напряжение и частота питания	Потребляемая мощность, Вт	Габаритные размеры; Выходной конец вала, мм	Масса, кг	Тип блока сигнализации положения выходного органа
MЭO-16/10-0,25-IIBT4-93	16	220/380 В 50 Гц 210	110	345x200x185	10	БСПТ-26.1
MЭO-16/25-0,63-IIBT4-93						
MЭO-40/10-0,25-IIBT4-93	40		210			
MЭO-40/25-0,63-IIBT4-93						
MЭO-40/25-0,25-IIBT4-93*			110 (210*)			
MЭO-40/63-0,63-IIBT4-93*						
MЭO-16/10-0,25-IIBT4-93-O	16	220 B	110			
MЭO-16/25-0,63-IIBT4-93-O		50 Гц				
MЭO-40/25-0,25-IIBT4-93-O	40					
MЭO-40/63-0,63-IIBT4-93-O						
MЭO-16/10-0,25-IICT4-93	16	220/380 B 50 Γц 110 210 110 (210*)	110	345x200x185	10	БСПТ-26.IIC
MЭO-16/25-0,63-IICT4-93				□ 17 □		
MЭO-40/10-0,25-IICT4-93	40		210			
MЭO-40/25-0,63-IICT4-93						
MЭO-40/25-0,25-IICT4-93*			110 (210*)			
MЭO-40/63-0,63-IICT4-93*						
MЭO-16/10-0,25-IICT4-93-O	16	220В 50Гц	110			
MЭO-16/25-0,63-IICT4-93-O						
MЭO-40/25-0,25-IICT4-93-O	40					
MЭO-40/63-0,63-IICT4-93-O						
MЭO-40/25-0,25-IICT4-93-O*			110 (210*)			
MЭO-40/63-0,63-IICT4-93-O*						
МЭО-16/10-0,25-ПВТ4-93Л	16	220/380 B	110	345x200x185	10	БСПТ-26.1

МЭО-16/25-0,63-ШВТ4-93Л		50 Гц				
МЭО-40/10-0,25-ШВТ4-93Л	40		210			
МЭО-40/25-0,63-ШВТ4-93Л						
МЭО-40/25-0,25-IIBT4-93Л*			110			
МЭО-40/63-0,63-IIBT4-93Л*			(210*)			
МЭО-16/10-0,25-ШВТ4-93Л-О	16	220 B	110			
МЭО-16/25-0,63-ПВТ4-93Л-О		50 Гц				
МЭО-40/25-0,25-ПВТ4-93Л-О	40					
МЭО-40/63-0,63-ПВТ4-93Л-О						
MЭO-16/10-0,25-IICT4-95	16	220/380 В 50 Гц	110	345x200x185	10	БСПТ-26.IIC
MЭO-16/25-0,63-IICT4-95						
MЭO-40/10-0,25-IICT4-95	40		210			
MЭO-40/25-0,63-IICT4-95						
MЭO-40/25-0,25-IICT4-95*			110 (210*)			
MЭO-40/63-0,63-IICT4-95*						
MЭO-16/10-0,25-IICT4-95-O	16	220B	110			
MЭO-16/25-0,63-IICT4-95-O		50Гц				
MЭO-40/25-0,25-IICT4-95-O	40					
M9O-40/63-0,63-IICT4-95-O						
M9O-40/25-0,25-IICT4-95-O*			110 (210*)			
MЭO-40/63-0,63-IICT4-95-O*						

Механизмы соответствуют исполнениям:

УХЛ2, но для работы при температуре от минус 30°C до плюс 50°C (исполнения механизмов со взрывозащитой IIBT4);

УХЛ2, но для работы при температуре от минус 50°C до плюс 50°C (исполнения механизмов со взрывозащитой IICT4);

T2, но для работы при температуре от минус 10°C до плюс 50°C.

Механизмы, отмеченные \*, по заказу могут быть изготовлены для работы при температуре от минус 60°C до плюс 50°C.



Условное обозначение механизмов (их исполнений)	Номинальный крутящий момент на выходном валу, Нм	Напряжение и частота питания	Потребляемая мощность, Вт	Габаритные размеры; Выходной конец вала, мм	Масса, кг	Тип блока сигнализации положения выходного органа
MЭO-40/10-0,25-IIBT4-93	40	220/380 B	210	435x320x320	32 (34*)	БСПТ-26.1
MЭO-40/25-0,63-IIBT4-93		50 Гц		□ <b>24</b>		
MЭO-100/25-0,25-IIBT4-93*	100		210 (310*)			
MЭO-100/63-0,63-IIBT4-93*						
M9O-250/63-0,25-IIBT4-93*	250		210 (310*)			
MЭO-250/160-0,63-IIBT4-93*						
MЭO-100/10-0,25-IIBT4-93*	100		290		35 (37*)	
MЭO-100/25-0,63-IIBT4-93*			(310*)			
M9O-250/25-0,25-IIBT4-93*	250					
MЭO-250/63-0,63-IIBT4-93*						

		7				
M9O-500/40-0,25-IIBT4-93	500		290	435x320x320 □ 24	38	
M9O-500/100-0,63-IIBT4-93				24		
MЭO-500/63-0,25-IIBT4-93						
MЭO-500/160-0,63-IIBT4-93						
M9O-630/63-0,25-IIBT4-93*	630		310 (310*)	430x440x355	46 (48*)	
MЭO-630/160-0,63-IIBT4-93*				□ 36		
MЭO-1000/63-0,25-IIBT4-93*	1000				49 (49*)	
MЭO-1000/160-0,63-IIBT4-93*						
M9O-40/10-0,25-IICT4-93	40	220/380 B	210 (290*)	435x320x320	32 (34*)	БСПТ-26.ІІС
M9O-40/25-0,63-IICT4-93		50 Гц		□ 24		
M9O-100/25-0,25-IICT4-93*	100					
M9O-100/63-0,63-IICT4-93*						
M9O-250/63-0,25-IICT4-93*	250					
M9O-250/160-0,63-ICT4-93*						
M9O-100/10-0,25-IICT4-93*	100		290		35 (37*)	
M9O-100/25-0,63-IICT4-93*			(310*)			
M9O-250/25-0,25-IICT4-93*	250					
M9O-250/63-0,63-IICT4-93*						
M9O-500/40-0,25-IICT4-93	500				38	
M9O-500/100-0,63-IICT4-93						
M9O-500/63-0,25-IICT4-93						
M3O-500/160-0,63-IICT4-93	620		200 (240*)	430x440x355	46 (48*)	
M9O-630/63-0,25-IICT4-93*	630		290 (310*)	□ 36	40 (40 )	
M90-630/160-0,63-IICT4-93*	4000		040		40 (40*)	
M3O-1000/63-0,25-IICT4-93*	1000		310		49 (49*)	
M3O-1000/160-0,63-IICT4-93*				1 40- 000 04-	24 (22*)	
M9O-40/10-0,25-IIBT4-95	40	220/380 В 50 Гц	210	435x320x345	34 (36*)	БСПТ-26.1
M3O-40/25-0,63-IIBT4-95		]				
MЭO-100/25-0,25-IIBT4-95*	100		210 (310*)			
MЭO-100/63-0,63-IIBT4-95*		 				
MЭO-250/63-0,25-IIBT4-95*	250		290 (310*)			
M9O-250/160-0,63-IBT4-95*						
M9O-100/10-0,25-IIBT4-95*	100		290 (310*)		37 (39*)	
M9O-100/25-0,63-IIBT4-95*						
M9O-250/25-0,25-IIBT4-95*	250					
MЭO-250/63-0,63-IIBT4-95*						
MЭO-500/40-0,25-IIBT4-95	500		290 (310*)		38	
M9O-500/100-0,63-IIBT4-95						
MЭO-500/63-0,25-IIBT4-95*						
MЭO-500/160-0,63-IIBT4-95						
MЭO-630/63-0,25-IIBT4-95*	630	220/380 В 50 Гц	310 (310*)	465x390x435	53 (55*)	БСПТ-26.1
M9O-630/160-0,63-IIBT4-95*		Јог ц				
M9O-1000/63-0,25-IIBT4-95*	1000				56 (56*)	
MЭO-1000/160-0,63-IIBT4-95*						
MЭO-40/10-0,25-IICT4-95	40	220/380 B	210 (290*)	435x320x345	34 (36*)	БСПТ-26.ІІС
MЭO-40/25-0,63-IICT4-95		50 Гц				
M9O-100/25-0,25-IICT4-95*	100					
	*				Y	

M9O-100/63-0,63-IICT4-95*				
MЭO-250/63-0,25-IICT4-95*	250			
MЭO-250/160-0,63-ICT4-95*				
MЭO-100/10-0,25-IICT4-95*	100	290 (310*)		37 (39*)
MЭO-100/25-0,63-IICT4-95*				
MЭO-250/25-0,25-IICT4-95*	250			
MЭO-250/63-0,63-IICT4-95*				
MЭO-500/40-0,25-IICT4-95	500			38
//3O-500/100-0,63-IICT4-95				
ИЭО-500/63-0,25-IIСТ4-95				
MЭO-500/160-0,63-IICT4-95				
MЭO-630/63-0,25-IICT4-95*	630	290 (310*)	465x390x435	53 (55*)
MЭO-630/160-0,63-IICT4-95*				
ИЭО-1000/63-0,25-IICT4-95*	1000	310		56 (56*)
MЭO-1000/160-0,63-IICT4-95*				

Механизмы соответствуют исполнениям: УХЛ2, но для работы при температуре от минус 50°С до плюс 50°С; Т2, но для работы при температуре от минус 10°С до плюс 50°С; Механизмы, отмеченные \*, по заказу могут быть изготовлены для работы при температуре от минус 60°С до плюс 50°С.



		 				Тип блока
Условное обозначение механизмов (их исполнений)	Номинальный крутящий момент на выходном валу, Нм	Напряжение и частота питания	Потребляемая мощность, Вт	Габаритные размеры; Выходной конец вала, мм	Масса, кг	сигнализации положения выходного органа
M3O-1000/10-0,25-IIBT4-93	1000	220/380 B	370   630x520x550 □ 42		160	БСПТ-26.1
MЭO-1000/25-0,63-IIBT4-93		50 Гц				
MЭO-1600/63-0,25-IIBT4-93	1600		430			
M3O-1600/160-0,63-IIBT4-93						
MЭO-2000/16-0,25-IIBT4-93	2000		550			
M3O-2000/40-0,63-IIBT4-93						
MЭO-2000/12-0,25-IIBT4-93	2000		785			
M9O-2500/12-0,25-IIBT4-93	2500					
MЭO-1600/10-0,25-IIBT4-95	1600	220/380 B		630x530x550	160	БСПТ-26.1
M3O-1600/25-0,63-IIBT4-95		50 Гц				
M9O-2000/63-0,25-IIBT4-95	2000		300			
M3O-2000/160-0,63-IIBT4-95						
M9O-2000/16-0,25-IIBT4-95	2000		550			
M3O-2000/40-0,63-IIBT4-95						



Условное обозначение механизмов (их исполнений)	Номинальный крутящий момент на выходном валу, Нм	Напряжение и частота питания	Потребляемая мощность, Вт	Габаритные размеры; Выходной конец вала, мм	Масса, кг	Тип блока сигнализации положения выходного органа
M9O-2000/16-0,25Y-IIAT3-93	2000	220/380 В 50 Гц	550	630x530x550	160	БСПТ-26.1

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томок (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: spb@nt-rt.ru | http://skbspa.nt-rt.ru