

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

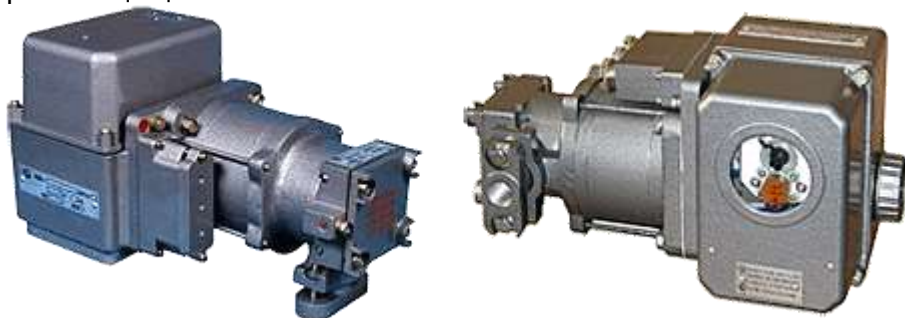
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (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			
МЭО-16/10-0,25-ИВТ4-93	16	220/380 В 50 Гц	110	345x200x185 □ 17	10	БСПТ-26.1			
МЭО-16/25-0,63-ИВТ4-93									
МЭО-40/10-0,25-ИВТ4-93	210								
МЭО-40/25-0,63-ИВТ4-93									
МЭО-40/25-0,25-ИВТ4-93*	110 (210*)								
МЭО-40/63-0,63-ИВТ4-93*									
МЭО-16/10-0,25-ИВТ4-93-О	16	220 В 50 Гц	110						
МЭО-16/25-0,63-ИВТ4-93-О									
МЭО-40/25-0,25-ИВТ4-93-О	40								
МЭО-40/63-0,63-ИВТ4-93-О									
МЭО-16/10-0,25-ИСТ4-93	16	220/380 В 50 Гц	110				345x200x185 □ 17	10	БСПТ-26.ИIC
МЭО-16/25-0,63-ИСТ4-93									
МЭО-40/10-0,25-ИСТ4-93	210								
МЭО-40/25-0,63-ИСТ4-93									
МЭО-40/25-0,25-ИСТ4-93*	110 (210*)								
МЭО-40/63-0,63-ИСТ4-93*									
МЭО-16/10-0,25-ИСТ4-93-О	16	220В 50Гц	110						
МЭО-16/25-0,63-ИСТ4-93-О									
МЭО-40/25-0,25-ИСТ4-93-О	40								
МЭО-40/63-0,63-ИСТ4-93-О									
МЭО-40/25-0,25-ИСТ4-93-О*			110 (210*)						
МЭО-40/63-0,63-ИСТ4-93-О*									
МЭО-16/10-0,25-ИВТ4-93Л	16	220/380 В	110	345x200x185	10	БСПТ-26.1			

МЭО-16/25-0,63-ИВТ4-93Л		50 Гц				
МЭО-40/10-0,25-ИВТ4-93Л	40		210			
МЭО-40/25-0,63-ИВТ4-93Л						
МЭО-40/25-0,25-ИВТ4-93Л*			110 (210*)			
МЭО-40/63-0,63-ИВТ4-93Л*						
МЭО-16/10-0,25-ИВТ4-93Л-О	16	220 В 50 Гц	110			
МЭО-16/25-0,63-ИВТ4-93Л-О						
МЭО-40/25-0,25-ИВТ4-93Л-О	40					
МЭО-40/63-0,63-ИВТ4-93Л-О						
МЭО-16/10-0,25-ИСТ4-95	16	220/380 В 50 Гц	110	345x200x185	10	БСПТ-26.ИС
МЭО-16/25-0,63-ИСТ4-95						
МЭО-40/10-0,25-ИСТ4-95	40		210			
МЭО-40/25-0,63-ИСТ4-95						
МЭО-40/25-0,25-ИСТ4-95*			110 (210*)			
МЭО-40/63-0,63-ИСТ4-95*						
МЭО-16/10-0,25-ИСТ4-95-О	16	220В 50Гц	110			
МЭО-16/25-0,63-ИСТ4-95-О						
МЭО-40/25-0,25-ИСТ4-95-О	40					
МЭО-40/63-0,63-ИСТ4-95-О						
МЭО-40/25-0,25-ИСТ4-95-О*			110 (210*)			
МЭО-40/63-0,63-ИСТ4-95-О*						

Механизмы соответствуют исполнениям:

УХЛ2, но для работы при температуре от минус 30°С до плюс 50°С (исполнения механизмов со взрывозащитой ИВТ4);

УХЛ2, но для работы при температуре от минус 50°С до плюс 50°С (исполнения механизмов со взрывозащитой ИСТ4);

T2, 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.



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
МЭО-40/10-0,25-ИВТ4-93	40	220/380 В 50 Гц	210	435x320x320 □ 24	32 (34*)	БСПТ-26.1
МЭО-40/25-0,63-ИВТ4-93						
МЭО-100/25-0,25-ИВТ4-93*	100		210 (310*)			
МЭО-100/63-0,63-ИВТ4-93*						
МЭО-250/63-0,25-ИВТ4-93*	250		210 (310*)			
МЭО-250/160-0,63-ИВТ4-93*						
МЭО-100/10-0,25-ИВТ4-93*	100		290 (310*)		35 (37*)	
МЭО-100/25-0,63-ИВТ4-93*						
МЭО-250/25-0,25-ИВТ4-93*	250					
МЭО-250/63-0,63-ИВТ4-93*						

МЭО-500/40-0,25-ИИБТ4-93	500		290	435x320x320 □ 24	38			
МЭО-500/100-0,63-ИИБТ4-93								
МЭО-500/63-0,25-ИИБТ4-93								
МЭО-500/160-0,63-ИИБТ4-93								
МЭО-630/63-0,25-ИИБТ4-93*	630		310 (310*)	430x440x355 □ 36	46 (48*)			
МЭО-630/160-0,63-ИИБТ4-93*								
МЭО-1000/63-0,25-ИИБТ4-93*	1000				49 (49*)			
МЭО-1000/160-0,63-ИИБТ4-93*								
МЭО-40/10-0,25-ИИСТ4-93	40	220/380 В 50 Гц	210 (290*)	435x320x320 □ 24	32 (34*)	БСПТ-26.ИIC		
МЭО-40/25-0,63-ИИСТ4-93								
МЭО-100/25-0,25-ИИСТ4-93*	100							
МЭО-100/63-0,63-ИИСТ4-93*								
МЭО-250/63-0,25-ИИСТ4-93*	250							
МЭО-250/160-0,63-ИСТ4-93*								
МЭО-100/10-0,25-ИИСТ4-93*	100		290 (310*)		35 (37*)			
МЭО-100/25-0,63-ИИСТ4-93*								
МЭО-250/25-0,25-ИИСТ4-93*	250						38	
МЭО-250/63-0,63-ИИСТ4-93*								
МЭО-500/40-0,25-ИИСТ4-93	500							
МЭО-500/100-0,63-ИИСТ4-93								
МЭО-500/63-0,25-ИИСТ4-93								
МЭО-500/160-0,63-ИИСТ4-93								
МЭО-630/63-0,25-ИИСТ4-93*	630		290 (310*)	430x440x355 □ 36	46 (48*)			
МЭО-630/160-0,63-ИИСТ4-93*								
МЭО-1000/63-0,25-ИИСТ4-93*	1000		310		49 (49*)			
МЭО-1000/160-0,63-ИИСТ4-93*								
МЭО-40/10-0,25-ИИБТ4-95	40	220/380 В 50 Гц	210	435x320x345	34 (36*)	БСПТ-26.1		
МЭО-40/25-0,63-ИИБТ4-95								
МЭО-100/25-0,25-ИИБТ4-95*	100		210 (310*)					
МЭО-100/63-0,63-ИИБТ4-95*								
МЭО-250/63-0,25-ИИБТ4-95*	250		290 (310*)					
МЭО-250/160-0,63-ИБТ4-95*								
МЭО-100/10-0,25-ИИБТ4-95*	100		290 (310*)		37 (39*)			
МЭО-100/25-0,63-ИИБТ4-95*								
МЭО-250/25-0,25-ИИБТ4-95*	250							
МЭО-250/63-0,63-ИИБТ4-95*								
МЭО-500/40-0,25-ИИБТ4-95	500		290 (310*)		38			
МЭО-500/100-0,63-ИИБТ4-95								
МЭО-500/63-0,25-ИИБТ4-95*								
МЭО-500/160-0,63-ИИБТ4-95								
МЭО-630/63-0,25-ИИБТ4-95*	630		220/380 В 50 Гц	310 (310*)	465x390x435		53 (55*)	БСПТ-26.1
МЭО-630/160-0,63-ИИБТ4-95*								
МЭО-1000/63-0,25-ИИБТ4-95*	1000						56 (56*)	
МЭО-1000/160-0,63-ИИБТ4-95*								
МЭО-40/10-0,25-ИИСТ4-95	40	220/380 В 50 Гц	210 (290*)	435x320x345	34 (36*)	БСПТ-26.ИIC		
МЭО-40/25-0,63-ИИСТ4-95								
МЭО-100/25-0,25-ИИСТ4-95*	100							

МЭО-100/63-0,63-ИСТ4-95*					
МЭО-250/63-0,25-ИСТ4-95*	250				
МЭО-250/160-0,63-ИСТ4-95*					
МЭО-100/10-0,25-ИСТ4-95*	100				
МЭО-100/25-0,63-ИСТ4-95*					
МЭО-250/25-0,25-ИСТ4-95*	250				
МЭО-250/63-0,63-ИСТ4-95*					
МЭО-500/40-0,25-ИСТ4-95	500				
МЭО-500/100-0,63-ИСТ4-95					
МЭО-500/63-0,25-ИСТ4-95					
МЭО-500/160-0,63-ИСТ4-95					
МЭО-630/63-0,25-ИСТ4-95*	630				
МЭО-630/160-0,63-ИСТ4-95*					
МЭО-1000/63-0,25-ИСТ4-95*	1000				
МЭО-1000/160-0,63-ИСТ4-95*					

Механизмы соответствуют исполнениям:

УХЛ2, но для работы при температуре от минус 50°С до плюс 50°С;

T2, 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.



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
МЭО-1000/10-0,25-ИВТ4-93	1000	220/380 В 50 Гц	370	630x520x550 □ 42	160	БСПТ-26.1
МЭО-1000/25-0,63-ИВТ4-93						
МЭО-1600/63-0,25-ИВТ4-93	1600		430			
МЭО-1600/160-0,63-ИВТ4-93						
МЭО-2000/16-0,25-ИВТ4-93	2000		550			
МЭО-2000/40-0,63-ИВТ4-93						
МЭО-2000/12-0,25-ИВТ4-93	2000		785			
МЭО-2500/12-0,25-ИВТ4-93	2500					
МЭО-1600/10-0,25-ИВТ4-95	1600	220/380 В 50 Гц	550	630x530x550	160	БСПТ-26.1
МЭО-1600/25-0,63-ИВТ4-95						
МЭО-2000/63-0,25-ИВТ4-95	2000		300			
МЭО-2000/160-0,63-ИВТ4-95						
МЭО-2000/16-0,25-ИВТ4-95	2000		550			
МЭО-2000/40-0,63-ИВТ4-95						



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
МЭО-2000/16-0,25У-ИИАТЗ-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
Томск (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>