

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
Иркутск (395) 279-98-46

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [zme@nt-rt.ru](mailto:zme@nt-rt.ru) || Сайт: <http://elteh.nt-rt.ru/>

## Однооборотные электроприводы с цифровыми блоками управления

МЭОФ-100, МЭОФ-250, МЭОФ-320, МЭОФ-400, МЭОФ-630 с цифровым блоком управления БД-2



### Варианты исполнения и степень защиты:

общепромышленное – IP54, IP65 (IP67, IP68 – опция).

**Климатическое исполнение:** общепромышленное – У1 (-40...+60°C), Т3 (-10...+50°C).

**Напряжение питания (частота):** 220 В (50 Гц) и 380 В (50 Гц).

**Присоединительные размеры:** по ГОСТ Р 55510-2013 или по заказу.

**Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении:** ПБР-2И, ПБР-2ИМ-БД, ПБР-ИК, ПБР-3И, ПБР-3ИМ-БД.

**Опция:** датчик температуры электродвигателя.

Тип привода	Ном. крутящий момент, Нм	Макс. момент включения, Нм	Ном. время полного хода, с	Ном. полный ход, об.	Ном. потреб. мощность, не более, Вт	Масса, не более, кг
МЭОФ-100-Ц-10(К)	100	150	10; 25; 63; 160	0.25; 0.63	170/240; 350	36
МЭОФ-250-Ц-10(К)	250	380	10; 25; 63; 160	0.25; 0.63	170/240; 250/400; 620	41
МЭОФ-320-Ц-10(К)	320	480	10; 25	0.25; 0.63	620	43
МЭОФ-400-Ц-10(К)	400	600	25; 63; 160	0.25; 0.63	250/400; 620	41
МЭОФ-630-Ц-10(К)	630	950	25; 63; 160	0.25; 0.63	250/400; 620	43

## МЭО(Ф)-250, МЭО(Ф)-630, МЭО(Ф)-1000, МЭО(Ф)-1600 с цифровым блоком управления БД-2



### Варианты исполнения и степень защиты:

общепромышленное – IP54, IP65 (IP67 – опция).

Климатическое исполнение: – У1 (-40...+60°C), У2 (-40...+50°C), Т2 (-10...+50°C).

Напряжение питания (частота): 380 В (50 Гц).

Присоединительные размеры: по ГОСТ Р 55510-2013 или по заказу.

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-ИК, ПБР-ЗИ, ПБР-ЗИМ-БД.

Тип привода	Ном. крутящий момент, Нм	Макс. момент включения, Нм	Ном. время полного хода, с	Ном. полный ход, об.	Ном. потреб. мощность, не более, Вт	Масса, не более, кг
МЭО(Ф)-250-Ц-08К	250	380	10; 25	0.25; 0.63	220	70
МЭО(Ф)-630-Ц-08К	630	950	10; 25; 63; 160	0.25; 0.63	220; 320	75
МЭО(Ф)-1000-Ц-08К	1000	1500	10; 25; 63; 160	0.25; 0.63	220; 450	75
МЭО(Ф)-1600-Ц-08К	1600	2400	25; 63; 160	0.25; 0.63	220; 320	75

## МЭО(Ф)-2000, МЭО(Ф)-2500, МЭО(Ф)-4000 с цифровым блоком управления БД-2



### Варианты исполнения и степень защиты:

общепромышленное – IP54, IP65 (IP67 – опция).

Климатическое исполнение: – У1 (-40...+60°C), У2 (-40...+50°C), Т2 (-10...+50°C).

Напряжение питания (частота): 380 В (50 Гц).

Присоединительные размеры: по ГОСТ Р 55510-2013 или по заказу.

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-ЗИК, ПБР-ЗИ, ПБР-ЗИМ-БД.

Тип привода	Ном. крутящий момент, Нм	Макс. момент включения, Нм	Ном. время полного хода, с	Ном. полный ход, об.	Ном. потреб. мощность, не более, Вт	Масса, не более, кг
МЭО(Ф)-2000-Ц-09К	2000	3000	25; 63; 160	0.25; 0.63	220; 450	112
МЭО(Ф)-2500-Ц-09К	2500	3750	63; 160	0.25; 0.63	320	110
МЭО(Ф)-4000-Ц-09К	4000	6000	63; 160	0.25; 0.63	320	110