

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 || 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 БСПЦ



Варианты исполнения и степень защиты:

взрывозащищенное – IP65 (IP67, IP68 - опция)

Климатическое исполнение: – У1 (-40...+60°C), УХЛ1 (-60...+60°C); Т1, Т2 (-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.

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IС Т4 Gb или 1Ex d IВ Т4 Gb.

ПХТ4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования ПСТ или ПВТ температурного класса Т4.

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	170/250; 350	48
МЭОФ-250-Ц-10(К)	250	380	10; 25; 63; 160	0.25; 0.63	170/250; 250/410; 620	49
МЭОФ-320-Ц-10(К)	320	480	10; 25	0.25; 0.63	620	52
МЭОФ-400-Ц-10(К)	400	600	25; 63; 160	0.25; 0.63	250/410; 620	49
МЭОФ-630-Ц-10(К)	630	950	25; 63; 160	0.25; 0.63	250/410; 620	52

МЭО(Ф)-250, МЭО(Ф)-630, МЭО(Ф)-1000, МЭО(Ф)-1600 с цифровым блоком управления БСПЦ



Варианты исполнения и степень защиты:

взрывозащищенное – IP65 (IP67, IP68 - опция)

Климатическое исполнение: – У1 (-40...+60°C), УХЛ1 (-60...+60°C); Т1, 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.

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb.

ПХТ4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования ПСТ или ПВТ температурного класса Т4.

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	77
МЭО(Ф)-630-Ц-08К	630	950	10; 25; 63; 160	0.25; 0.63	220; 320/450	85
МЭО(Ф)-1000-Ц-08К	1000	1500	10; 25; 63; 160	0.25; 0.63	220; 220/320; 450	85
МЭО(Ф)-1600-Ц-08К	1600	2400	25; 63; 160	0.25; 0.63	220; 320/450	85

МЭО(Ф)-2000, МЭО(Ф)-2500, МЭО(Ф)-4000 с цифровым блоком управления БСПЦ



Варианты исполнения и степень защиты:

взрывозащищенное – IP65, IP67 (IP68 - опция)

Климатическое исполнение: – У1 (-40...+60°C), У2 (-40...+50°C), УХЛ1 (-60...+60°C); Т1, 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.

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb.

ПХТ4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования ПСТ или ПВТ температурного класса Т4.

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	220/320; 450	115
МЭО(Ф)-2500-Ц-09К	2500	3750	63; 160	0.25; 0.63	220/320	115
МЭО(Ф)-4000-Ц-09К	4000	6000	63; 160	0.25; 0.63	320/450	115

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12		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 || Сайт: <http://elteh.nt-rt.ru/>