

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 рычажные электроприводы с блоками сигнализации положения

МЭО-6,3, МЭО-12, МЭО-16, МЭО-25 с блоком конечных выключателей БКВ, с блоками сигнализации положения БСПР, БСПТ



Варианты исполнения и степень защиты:

- общепромышленное – IP54 (IP67 – опция).

Климатическое исполнение:

- общепромышленное – У2 (-40...+50°C), УЗ.1 (-10...+50°C), ТЗ(-10...+50°C);

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-2И, ПБР-2ИК, ПБР-2ИМ, ПБР-2М1.

Тип привода	Ном. крутящий момент, Нм	Ном. время полного хода, с	Ном. полный ход, об.	Ном. потреб. мощность, не более, Вт	Масса, не более, кг
МЭО-6,3-Х-99	6,3	12,5	0.25	40	4
МЭО-12-Х-99	12,5	25	0.25	40	4
МЭО-16-Х-99	16	30	0.25	40	4
МЭО-25-Х-99	25	63	0.25	40	4

МЭО-6,3, МЭО-16, МЭО-40, МЭО-100 с блоком концевых выключателей БКВ, с блоками сигнализации положения БСПР, БСПТ, БСПИ или БД1



Варианты исполнения и степень защиты:

- общепромышленное – IP54 (IP67 – опция).

Климатическое исполнение:

- общепромышленное – У1 (-40...+60°C), У2(У3 - для МЭО-16-90(93,99)) (-40...+60°C), Т2(Т3-для МЭО-16-90(93,99)) (-10...+50°C);

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-2И, ПБР-2ИК, ПБР-3ИК, ПБР-3И, ПБР-2М1.

Тип привода	Ном. крутящий момент, Нм	Ном. время полного хода, с	Ном. полный ход, об.	Ном. потреб. мощность, не более, Вт	Масса, не более, кг
МЭО-6,3-Х-01	6,3	8; 10; 20; 25	0.25; 0.63	60	7
МЭО-16-Х-01, -90, -93, -99К	16	8; 10; 20; 25; 50; 63; 125; 130; 160	0.25; 0.63	50; 60; 110; 120; 130; 140	7; 8
МЭО-40-Х-01	40	50; 63; 130; 160	0.25; 0.63	60	7
МЭО-40-Х-90, -93, -99К	40	8; 10; 20; 25; 50; 63; 125; 160	0.25; 0.63	50; 110; 120; 130; 140; 170	8; 9
МЭО-100-Х-99(К)	100	25; 63	0.25	110; 120; 160	11

МЭО-40, МЭО-100, МЭО-250, МЭО-400 с блоком концевых выключателей БКВ, с блоками сигнализации положения БСПР, БСПТ, БСПИ или БД1



Варианты исполнения и степень защиты:

- общепромышленное – IP54; IP65.

Климатическое исполнение:

- общепромышленное – У2 (-40...+50°C), Т2 (-10...+50°C);

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

Тип привода	Ном. крутящий момент, Нм	Ном. время полного хода, с	Ном. полный ход, об.	Ном. потреб. мощность, не более, Вт	Масса, не более, кг
МЭО-40-Х-99, -87Б	40	10; 25	0.25; 0.63	260	27; 27,5
МЭО-16-Х-99(К), -87Б	100	10; 25; 63	0.25; 0.63	200; 260; 280; 400; 420; 430	27; 27,5; 28; 29; 29,5
МЭО-250-Х-99(К), -87Б	250	10; 25; 63; 160	0.25; 0.63	200; 260; 400; 430; 620	27; 28; 29; 29,5; 35
МЭО-400-Х-99К	400	25; 63	0.25; 0.63	280; 620	30; 35

МЭО-250, МЭО-630 с блоком концевых выключателей БКВ, с блоками сигнализации положения БСПР, БСПТ, БСПТ-10АМ, БСПИ или БД1



Варианты исполнения и степень защиты:

- общепромышленное – IP54.

Климатическое исполнение:

- общепромышленное – У2 (-40...+50°C), Т2 (-10...+50°C);

Тип привода	Ном. крутящий момент, Нм	Ном. время полного хода, с	Ном. полный ход, об.	Ном. потреб. мощность, не более, Вт	Масса, не более, кг
МЭО-250-Х-92К(Б)	250	10; 25	0.25; 0.63	220	74
МЭО-630-Х-92К(Б)	630	10; 25; 63; 160	0.25; 0.63	220; 400	74; 76

МЭО-630, МЭО-1600 с блоком концевых выключателей БКВ, с блоками сигнализации положения БСПР, БСПТ, БСПИ или БД1



Варианты исполнения и степень защиты:

- общепромышленное – IP54.

Климатическое исполнение:

- общепромышленное – У2 (-40...+50°C), Т2 (-10...+50°C);

Тип привода	Ном. крутящий момент, Нм	Ном. время полного хода, с	Ном. полный ход, об.	Ном. потреб. мощность, не более, Вт	Масса, не более, кг
МЭО-630-Х-92К(Б)	630	10; 25	0.25; 0.63	320	135
МЭО-1600-Х-92К(Б)	1600	25; 63; 160	0.25; 0.63	320	135

МЭО-4000 с блоком концевых выключателей БКВ, с блоками сигнализации положения БСПР, БСПТ-10АМ, БСПИ или БД1**Варианты исполнения и степень защиты:**

- общепромышленное – IP54.

Климатическое исполнение:

- общепромышленное – У2 (-40...+50°C), Т2 (-10...+50°C);

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-3И, ПБР-3А, ПБР-3ИК.

Тип привода	Ном. крутящий момент, Нм	Ном. время полного хода, с	Ном. полный ход, об.	Ном. потреб. мощность, не более, Вт	Масса, не более, кг
МЭО-4000-Х-97К	4000	63; 160	0.25; 0.63	320	270

МЭО-10000 с блоком концевых выключателей БКВ, с блоками сигнализации положения БСПР, БСПТ-10АМ, БСПИ или БД1**Варианты исполнения и степень защиты:**

- общепромышленное – IP54.

Климатическое исполнение:

- общепромышленное – У2 (-40...+50°C), Т2 (-10...+50°C);

Тип внешнего управляющего устройства при бесконтактном управлении: ПБР-3И, ПБР-3А, ПБР-3ИК.

Тип привода	Ном. крутящий момент, Нм	Ном. время полного хода, с	Ном. полный ход, об.	Ном. потреб. мощность, не более, Вт	Масса, не более, кг
МЭО-10000-Х-97К	10000	63; 160	0.25; 0.63	590	580

МЭО-10, МЭО-16, МЭО-32, МЭО-40 с блоками сигнализации положения БСПР, БСПМ, БСПТ



Варианты исполнения и степень защиты:

- **взрывозащищенное** – IP65, IP67

Климатическое исполнение: УХЛ1 (-60...+55°C), УХЛ2 (-50...+50°C), Т2 (-10...+50°C)

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

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	Ном. время полного хода, с	Ном. полный ход, об.	Ном. потреб. мощность, не более, Вт	Масса, не более, кг
МЭО-10-Х-ПХТ4-00	10	10; 25	0.25; 0.63	95	12,5
МЭО-16-Х-ПХТ4-00	16	10; 25	0.25; 0.63	100	13
МЭО-32-Х-ПХТ4-00	32	15	0.25	100	13
МЭО-40-Х-ПХТ4-00	40	10; 25; 63	0.25; 0.63	100; 160	13; 14

МЭО-100, МЭО-250 с блоками сигнализации положения БСПР, БСПМ, БСПТ



Варианты исполнения и степень защиты:

- **взрывозащищенное** – IP65, IP67

Климатическое исполнение: УХЛ1 (-60...+55°C), УХЛ2 (-50...+50°C), Т2 (-10...+50°C)

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

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	Ном. время полного хода, с	Ном. полный ход, об.	Ном. потреб. мощность, не более, Вт	Масса, не более, кг
МЭО-100-Х-ПХТ4-01	100	10; 25; 63	0.25; 0.63	170; 250	32; 34
МЭО-250-Х-ПХТ4-01	250	25; 63; 160	0.25; 0.63	170; 250	32; 34

МЭО-630 с блоками сигнализации положения БСПР, БСПМ, БСПТ



Варианты исполнения и степень защиты:

- **взрывозащищенное** – IP65, IP67

Климатическое исполнение: УХЛ1 (-60...+55°C), УХЛ2 (-50...+50°C), Т2 (-10...+50°C)

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

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	Ном. время полного хода, с	Ном. полный ход, об.	Ном. потреб. мощность, не более, Вт	Масса, не более, кг
МЭО-630-Х-ПХТ4-01	630	63	0.25; 0.63	250/260	50

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