

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 интеллектуальным блоком КИМ1

МЭО-6,3, МЭО-16, МЭО-40, МЭО-100 с интеллектуальным блоком КИМ1



Варианты исполнения и степень защиты:

- общепромышленное – IP54, IP67

Климатическое исполнение: У1 (-40...+55°C), У2 (-40...+50°C), Т2(Т3) (-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-6,3-Е-07 | 6,3 | 10; 25 | 0.25; 0.63 | 60 | 8 |
| МЭО-16-Е-07(К) | 16 | 10; 25; 63; 160 | 0.25; 0.63 | 50; 60; 95; 120 | 9 |
| МЭО-40-Е-07(К) | 40 | 25; 63; 160 | 0.25; 0.63 | 60; 110; 120; 160 | 10 |
| МЭО-100-Е-07(К) | 100 | 25; 63 | 0.25 | 110; 120; 160 | 11 |

МЭО-100, МЭО-250, МЭО-400 с интеллектуальным блоком КИМ1



Варианты исполнения и степень защиты:

- общепромышленное – IP54, IP65

Климатическое исполнение: У2 (-40...+50°C), Т2(Т3) (-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-100-Е-07(К) | 100 | 10; 25; 63 | 0.25; 0.63 | 220; 240; 280 | 29 |
| МЭО-250-Е-07(К) | 250 | 10; 25; 63; 160 | 0.25; 0.63 | 220; 240; 280; 620 | 29 |
| МЭО-400-Е-07К | 400 | 25; 63 | 0.25 | 280; 620 | 35 |

МЭО-250, МЭО-630, МЭО-1600 с интеллектуальным блоком КИМ1**Варианты исполнения и степень защиты:**

- общепромышленное – IP54, IP65

Климатическое исполнение: 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-Е-07К | 250 | 10; 25 | 0.25; 0.63 | 220 | 75 |
| МЭО-630-Е-07К | 630 | 10; 25; 63; 160 | 0.25; 0.63 | 220; 320 | 75 |
| МЭО-1600-Е-07К | 1600 | 25; 63; 160 | 0.25; 0.63 | 220; 320 | 136 |

МЭО-10, МЭО-16, МЭО-32, МЭО-40, МЭО-100 с интеллектуальным блоком КИМ1**Варианты исполнения и степень защиты:**

- **взрывозащищенное** – IP65 (IP67, IP68 - опция)

Климатическое исполнение: УХЛ1, УХЛ2 (-60...+60°C), У1, У2 (-40...+60°C), Т2 (-10...+50°C)

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-Е1-ПХТ4-00(К) | 10 | 6; 8; 10; 15; 20; 25 | 0.25; 0.63 | 95/100; 100/110 | 19 |
| МЭО-16-Е1-ПХТ4-00(К) | 16 | 6; 8; 10; 15; 20; 25 | 0.25; 0.63 | 160; 100/110; 100/130 | 20 |
| МЭО-32-Е1-ПХТ4-00(К) | 32 | 15; 37 | 0.25; 0.63 | 100/130 | 19 |
| МЭО-40-Е1-ПХТ4-00(К) | 40 | 6; 8; 10; 15; 20; 25; 50; 63 | 0.25; 0.63 | 160; 100/110 | 20 |
| МЭО-100-Е1-ПХТ4-00(К) | 100 | 25; 63; 160 | 0.25; 0.63 | 160; 100/110 | 20 |

МЭО-100, МЭО-250 с интеллектуальным блоком КИМ1



- **Варианты исполнения и степень защиты:**

взрывозащищенное – IP65 (IP67, IP68 - опция)

Климатическое исполнение: УХЛ1, УХЛ2 (-60...+60°C), У1, У2 (-40...+60°C), Т2 (-10...+50°C) **Маркировка взрывозащиты:** 1Ex d ПС Т4 Gb или 1Ex d ПВ Т4 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-Е1-ПХТ4-01К | 100 | 6; 8; 10; 15; 20; 25; 63; 160 | 0.25; 0.63 | 170; 315 | 41 |
| МЭО-250-Е1-ПХТ4-01К | 100 | 8; 10; 20; 25; 63; 160 | 0.25; 0.63 | 170; 250; 550 | 41 |

МЭО-630 с интеллектуальным блоком КИМ1



Варианты исполнения и степень защиты:

взрывозащищенное – IP65 (IP67, IP68 - опция)

Климатическое исполнение: УХЛ1, УХЛ2 (-60...+60°C), У1, У2 (-40...+60°C), Т2 (-10...+50°C)

Маркировка взрывозащиты: 1Ex d ПС Т4 Gb или 1Ex d ПВ Т4 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-Е1-ПХТ4-02К | 630 | 25; 63; 160 | 0.25; 0.63 | 250; 550 | 54 |