

**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 фланцевые электроприводы с интеллектуальным блоком КИМ1

### МЭОФ-6,3, МЭОФ-16, МЭОФ-32, МЭОФ-40, МЭОФ-100 с интеллектуальным блоком КИМ1



**Варианты исполнения и степень защиты:**

- общепромышленное – IP54, IP67
- Климатическое исполнение: У1, 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
МЭОФ-6,3-Е-07	6,3	10; 25	0.25; 0.63	60	8
МЭОФ-16-Е-07,-08К	16	10; 25; 63; 160	0.25; 0.63	60; 110; 120	9
МЭОФ-32-Е-08К	32	15; 37	0.25; 0.63	110	9
МЭОФ-40-Е-07,-08К	40	10; 25; 63; 160	0.25; 0.63	60; 110; 120; 170	9
МЭОФ-100-Е-07,-08К	100	25; 63	0.25; 0.63	110; 120; 160	11

### МЭОФ-100, МЭОФ-250, МЭОФ-400 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
МЭОФ-100-Е-06К,-07	100	10; 25; 63	0.25; 0.63	190; 240; 270	29
МЭОФ-250-Е-06К,-07(К)	250	10; 25; 63; 160	0.25; 0.63	190; 240; 260; 620	35
МЭОФ-400-Е-07К	400	25; 63	0.25; 0.63	280; 620	35

**МЭОФ-320, МЭОФ-630, МЭОФ-1000 с интеллектуальным блоком КИМ1****Варианты исполнения и степень защиты:**

- общепромышленное – IP54, IP65

**Климатическое исполнение:** У2 (-40...+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
МЭОФ-320-Е-07К	320	10; 25	0.25; 0.63	220	68
МЭОФ-630-Е-07К	630	15; 37	0.25; 0.63	220	68
МЭОФ-1000-Е-07К	1000	25; 63; 160	0.25; 0.63	220	68

**МЭОФ-630, МЭОФ-1000, МЭОФ-1600, МЭОФ-2500 с интеллектуальным блоком КИМ1****Варианты исполнения и степень защиты:**

- общепромышленное – IP54, IP65

**Климатическое исполнение:** У2 (-40...+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
МЭОФ-630-Е-07К	630	10; 25	0.25; 0.63	320	125

МЭОФ-1000-Е-07К	1000	15; 37	0.25; 0.63	320	125
МЭОФ-1600-Е-07К	1600	25; 63	0.25; 0.63	320	125
МЭОФ-2500-Е-07К	2500	63; 160	0.25; 0.63	220	125

## МЭОФ-10, МЭОФ-16, МЭОФ-32, МЭОФ-40, МЭОФ-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 IICT или IIВТ 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
МЭОФ-10-Е1-ПХТ4-00(К)	10	6; 8; 10; 15; 20; 25	0.25; 0.63	95/100; 100/110	19
МЭОФ-16-Е1-ПХТ4-00(К)	16	6; 8; 10; 15; 20; 25	0.25; 0.63	100/130; 160	20
МЭОФ-32-Е1-ПХТ4-00(К)	32	15; 37	0.25; 0.63	100/130	19
МЭОФ-40-Е1-ПХТ4-00(К)	40	6; 8; 10; 15; 20; 25; 63	0.25; 0.63	100/110; 160	20
МЭОФ-100-Е1-ПХТ4-00(К)	100	25; 63; 160	0.25; 0.63	100/110; 160	20

## МЭОФ-100, МЭОФ-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 IIC T4 Gb или 1Ex d IIB T4 Gb

ПХТ4 – код подгруппы взрывозащищенного оборудования IICT или IIВТ 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
МЭОФ-100-Е1-ПХТ4-01К	100	6; 8; 10; 15; 20; 25; 63; 160	0.25; 0.63	170; 315	41
МЭОФ-250-Е1-ПХТ4-01К	250	8; 10; 20; 25; 63; 160	0.25; 0.63	170; 250; 550	41

## МЭОФ-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 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
МЭОФ-630-Е1-ПХТ4-02К	630	25; 63; 160	0.25; 0.63	250; 550	49

### 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