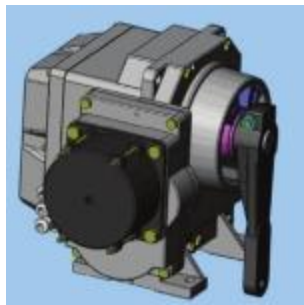


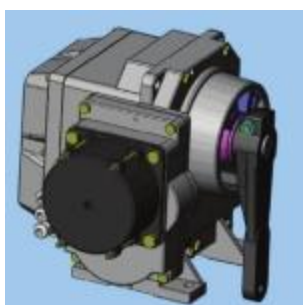
МЭО-400/63-0,25 P-99К



Механизм исполнительный электрический однооборотный рычажный типа МЭО в общепромышленном исполнении. Номинальный крутящий момент на выходном валу 400 ньютон-метров, номинальное время полного хода выходного вала 63 секунд, номинальное значение полного хода выходного вала 0,25 оборотов, потребляемая мощность 250 вольт-ампер, масса 32 килограмм, напряжение питания 380 вольт, частота 50 герц, степень защиты IP54, блок сигнализации положения реостатный.

| Наименование параметра | Значение |
|--|---|
| Номинальный крутящий момент на выходном валу, Н м | 400 |
| Номинальное время полного хода выходного вала, с | 63 |
| Номинальное значение полного хода выходного вала, об | 0.25 |
| Потребляемая мощность, В А | 250 |
| Масса, кг | 32 |
| Напряжение питания, В | 380 |
| Частота питания, Гц | 50 |
| Степень защиты | 0 |
| Блок сигнализации положения | реостатный |
| Режим работы механизма - S4 | частота включений до 630 в час при повторном включении до 25% |
| Максимальная частота включения | до 1200 в час при повторном включении до 25% |

МЭО-400/160-0,63 P-99К



Механизм исполнительный электрический однооборотный рычажный типа МЭО в общепромышленном исполнении. Номинальный крутящий момент на выходном валу 400 ньютон-метров, номинальное время полного хода выходного вала 160 секунд, номинальное значение полного хода выходного вала 0,63 оборотов, потребляемая мощность 250 вольт-ампер, масса 32 килограмм, напряжение питания 380 вольт, частота 50 герц, степень защиты IP54, блок сигнализации положения реостатный.

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

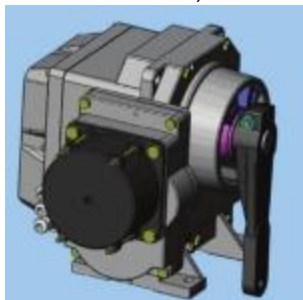
Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: chp@nt-rt.ru || Сайт: <http://chep.nt-rt.ru>

| Наименование параметра | Значение |
|--|---|
| Номинальный крутящий момент на выходном валу, Н м | 400 |
| Номинальное время полного хода выходного вала, с | 160 |
| Номинальное значение полного хода выходного вала, об | 0.63 |
| Потребляемая мощность, В А | 250 |
| Масса, кг | 32 |
| Напряжение питания, В | 380 |
| Частота питания, Гц | 50 |
| Степень защиты | 0 |
| Блок сигнализации положения | реостатный |
| Режим работы механизма - S4 | частота включений до 630 в час при повторном включении до 25% |
| Максимальная частота включения | до 1200 в час при повторном включении до 25% |

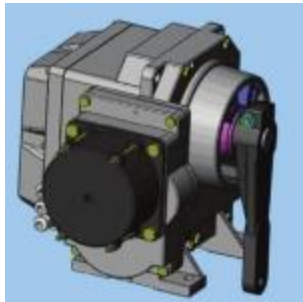
МЭО-400/63-0,25 И-99К



Механизм исполнительный электрический однооборотный рычажный типа МЭО в общепромышленном исполнении. Номинальный крутящий момент на выходном валу 400 ньютон-метров, номинальное время полного хода выходного вала 63 секунд, номинальное значение полного хода выходного вала 0,25 оборотов, потребляемая мощность 250 вольт-ампер, масса 32 килограмм, напряжение питания 380 вольт, частота 50 герц, степень защиты IP54, блок сигнализации положения индуктивный.

| Наименование параметра | Значение |
|--|---|
| Номинальный крутящий момент на выходном валу, Н м | 400 |
| Номинальное время полного хода выходного вала, с | 63 |
| Номинальное значение полного хода выходного вала, об | 0.25 |
| Потребляемая мощность, В А | 250 |
| Масса, кг | 32 |
| Напряжение питания, В | 380 |
| Частота питания, Гц | 50 |
| Степень защиты | 0 |
| Блок сигнализации положения | индуктивный |
| Режим работы механизма - S4 | частота включений до 630 в час при повторном включении до 25% |
| Максимальная частота включения | до 1200 в час при повторном включении до 25% |

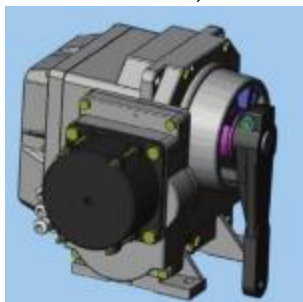
МЭО-400/160-0,63 И-99К



Механизм исполнительный электрический однооборотный рычажный типа МЭО в общепромышленном исполнении. Номинальный крутящий момент на выходном валу 400 ньютон-метров, номинальное время полного хода выходного вала 160 секунд, номинальное значение полного хода выходного вала 0,63 оборотов, потребляемая мощность 250 вольт-ампер, масса 32 килограмм, напряжение питания 380 вольт, частота 50 герц, степень защиты IP54, блок сигнализации положения индуктивный.

| Наименование параметра | Значение |
|--|---|
| Номинальный крутящий момент на выходном валу, Н м | 400 |
| Номинальное время полного хода выходного вала, с | 160 |
| Номинальное значение полного хода выходного вала, об | 0.63 |
| Потребляемая мощность, В А | 250 |
| Масса, кг | 32 |
| Напряжение питания, В | 380 |
| Частота питания, Гц | 50 |
| Степень защиты | 0 |
| Блок сигнализации положения | индуктивный |
| Режим работы механизма - S4 | частота включений до 630 в час при повторном включении до 25% |
| Максимальная частота включения | до 1200 в час при повторном включении до 25% |

МЭО-400/63-0,25 У-99К

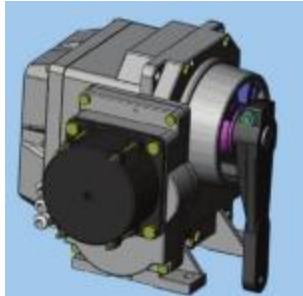


Механизм исполнительный электрический однооборотный рычажный типа МЭО в общепромышленном исполнении. Номинальный крутящий момент на выходном валу 400 ньютон-метров, номинальное время полного хода выходного вала 63 секунд, номинальное значение полного хода выходного вала 0,25 оборотов, потребляемая мощность 250 вольт-ампер, масса 32 килограмм, напряжение питания 380 вольт, частота 50 герц, степень защиты IP54, блок сигнализации положения токовый.

| Наименование параметра | Значение |
|--|----------|
| Номинальный крутящий момент на выходном валу, Н м | 400 |
| Номинальное время полного хода выходного вала, с | 63 |
| Номинальное значение полного хода выходного вала, об | 0.25 |
| Потребляемая мощность, В А | 250 |
| Масса, кг | 32 |
| Напряжение питания, В | 380 |
| Частота питания, Гц | 50 |
| Степень защиты | 0 |
| Блок сигнализации положения | токовый |

| | |
|--------------------------------|---|
| Режим работы механизма - S4 | частота включений до 630 в час при повторном включении до 25% |
| Максимальная частота включения | до 1200 в час при повторном включении до 25% |

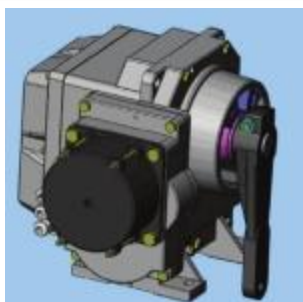
МЭО-400/160-0,63 У-99К



Механизм исполнительный электрический однооборотный рычажный типа МЭО в общепромышленном исполнении. Номинальный крутящий момент на выходном валу 400 ньютон-метров, номинальное время полного хода выходного вала 160 секунд, номинальное значение полного хода выходного вала 0,63 оборотов, потребляемая мощность 250 вольт-ампер, масса 32 килограмм, напряжение питания 380 вольт, частота 50 герц, степень защиты IP54, блок сигнализации положения токовый.

| Наименование параметра | Значение |
|--|---|
| Номинальный крутящий момент на выходном валу, Н м | 400 |
| Номинальное время полного хода выходного вала, с | 160 |
| Номинальное значение полного хода выходного вала, об | 0.63 |
| Потребляемая мощность, В А | 250 |
| Масса, кг | 32 |
| Напряжение питания, В | 380 |
| Частота питания, Гц | 50 |
| Степень защиты | 0 |
| Блок сигнализации положения | токовый |
| Режим работы механизма - S4 | частота включений до 630 в час при повторном включении до 25% |
| Максимальная частота включения | до 1200 в час при повторном включении до 25% |

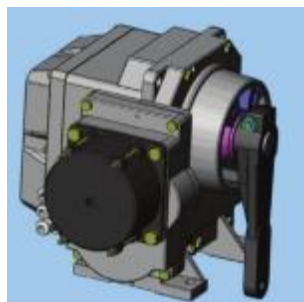
МЭО-400/63-0,25 М-99К



Механизм исполнительный электрический однооборотный рычажный типа МЭО в общепромышленном исполнении. Номинальный крутящий момент на выходном валу 400 ньютон-метров, номинальное время полного хода выходного вала 63 секунд, номинальное значение полного хода выходного вала 0,25 оборотов, потребляемая мощность 250 вольт-ампер, масса 32 килограмм, напряжение питания 380 вольт, частота 50 герц, степень защиты IP54, блок концевых выключателей.

| Наименование параметра | Значение |
|--|---|
| Номинальный крутящий момент на выходном валу, Н м | 400 |
| Номинальное время полного хода выходного вала, с | 63 |
| Номинальное значение полного хода выходного вала, об | 0.25 |
| Потребляемая мощность, В А | 250 |
| Масса, кг | 32 |
| Напряжение питания, В | 380 |
| Частота питания, Гц | 50 |
| Степень защиты | 0 |
| Блок сигнализации положения | блок концевых выключателей |
| Режим работы механизма - S4 | частота включений до 630 в час при повторном включении до 25% |
| Максимальная частота включения | до 1200 в час при повторном включении до 25% |

МЭО-400/160-0,63 М-99К



Механизм исполнительный электрический однооборотный рычажный типа МЭО в общепромышленном исполнении. Номинальный крутящий момент на выходном валу 400 ньютон-метров, номинальное время полного хода выходного вала 160 секунд, номинальное значение полного хода выходного вала 0,63 оборотов, потребляемая мощность 250 вольт-ампер, масса 32 килограмм, напряжение питания 380 вольт, частота 50 герц, степень защиты IP54, блок концевых выключателей.

| Наименование параметра | Значение |
|--|---|
| Номинальный крутящий момент на выходном валу, Н м | 400 |
| Номинальное время полного хода выходного вала, с | 160 |
| Номинальное значение полного хода выходного вала, об | 0.63 |
| Потребляемая мощность, В А | 250 |
| Масса, кг | 32 |
| Напряжение питания, В | 380 |
| Частота питания, Гц | 50 |
| Степень защиты | 0 |
| Блок сигнализации положения | блок концевых выключателей |
| Режим работы механизма - S4 | частота включений до 630 в час при повторном включении до 25% |
| Максимальная частота включения | до 1200 в час при повторном включении до 25% |

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 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395) 279-98-46 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: chp@nt-rt.ru || Сайт: <http://chep.nt-rt.ru>