

## ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

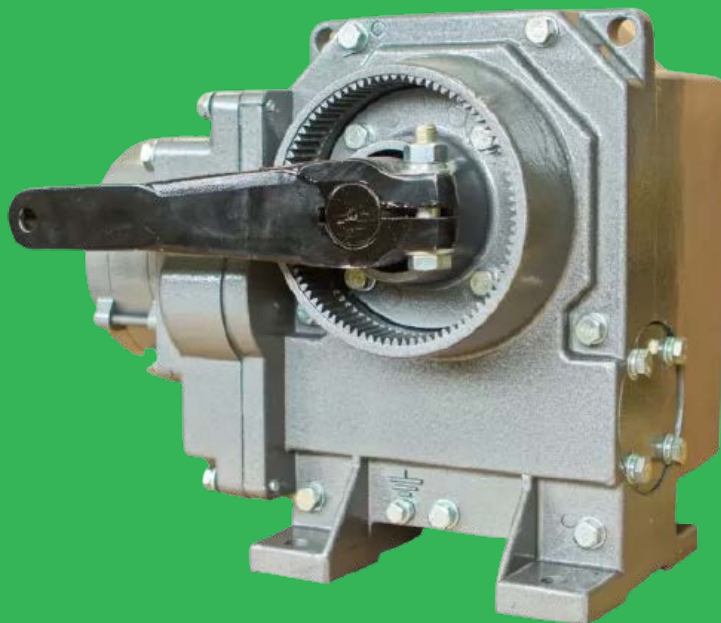
Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: [olegaero@yandex.by](mailto:olegaero@yandex.by)

[www.maxaero.by](http://www.maxaero.by)



# Электроприводы МЭО



## ВВЕДЕНИЕ

Механизмы исполнительные электрические однооборотные типа МЭО предназначены для перемещения регулирующих органов в системах автоматического регулирования в соответствии с командными сигналами регулирующих или управляющих устройств.

### 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Наименование - механизм исполнительный электрический

однооборотный

МЭО 100/25-0,25 МЭО

(в дальнейшем - механизм).

1.2. Механизм №

21002

Сертификат соответствия № РОСС RU.АД81.Н00176

Срок действия с 05.06.2018г по 04.06.2021г

### 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Номинальный крутящий момент на выходном валу,

N-m 100

2.2 Номинальное время полного хода выходного вала, S

10\*; 25\*; 63\*; 160\*

2.3 Номинальный полный ход выходного вала, г

0,25\*; 0,63\*

2.4 Номинальное напряжение питания, V

220; 220/380

2.5 Частота тока, Hz

50

2.6 Климатическое исполнение, степень защиты

«У» «2» и IP54

\* Нужно подчеркнуть.

**Примечание** - Остальные основные технические данные приведены в «Руководстве по эксплуатации» («Техническом описании и инструкции по эксплуатации») механизма.

### 3 Комплектность

Комплектность поставки приводится в таблице 3.

Таблица 3.

Наименование	Кол.	Примечание
Механизм	1	
Паспорт механизма	1	
Руководство по эксплуатации (техническое описание и инструкция по эксплуатации) механизма, экз.	1	По требованию заказчика
Техническое описание и инструкция по эксплуатации блока сигнализации положения БСП - , экз.	1	По требованию заказчика
Блок питания БП- . шт.	1	По требованию заказчика

Примечание: При поставке потребителю партии однотипных механизмов не менее 10 штук, допускается прилагать один экземпляр «Руководство по эксплуатации» на каждые 10 шт.

#### 4.Срок службы, хранения и гарантии изготовителя.

4.1. Средний срок службы механизма - 15 лет.

4.1 Срок хранения - 1 год в законсервированном виде в упаковке предприятия в складских помещениях.

4.2 Предприятие гарантирует соответствие изделия всем требованиям технических условий' при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, технического обслуживания, транспортирования, хранения и монтажа, установленных эксплуатационной документацией. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию.



### 5 Свидетельство о приемке.

Механизм соответствует техническим условиям ТУ 4218-001-65677570-2012 и признан годным к эксплуатации.

Личная подпись или оттиск личного клейма лица, ответственного за приемку.

### 6. Сведения о консервации

Механизм подвергнут повторной консервации согласно требованиям, предусмотренным действующей на предприятии технической документацией.

Дата консервации \_\_\_\_\_

Срок защиты при нормальных условиях – 1 год.

\_\_\_\_\_ должность

\_\_\_\_\_ личная подпись

\_\_\_\_\_ расшифровка подписи

### 7. Транспортировка

Изделия в упаковке предприятия могут транспортироваться любым видом транспорта на любые расстояния при воздействии климатических факторов внешней среды, соответствующих по ГОСТ 15150-69.

### 8. Сведения об эксплуатации

Дата ввода механизма в эксплуатацию \_\_\_\_\_

Механизм № \_\_\_\_\_ установлен в \_\_\_\_\_

Наименование организации, осуществлявшей монтаж  
\_\_\_\_\_

## 9 Утилизация

---

Механизм не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды и подлежит утилизации после окончания срока службы по технологии, принятой на предприятии, эксплуатирующем механизм.