

**МЕХАНИЗМЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
ОДНООБОРОТНЫЕ**

**ПАСПОРТ**

**promcomplekt.com**

## 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 \_\_\_\_\_

(в дальнейшем – механизм).

1.2. Механизм № \_\_\_\_\_

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Номинальный крутящий момент на выходном валу, N·m

2.2. Номинальное время полного хода выходного вала, S

10\*:12,5\*:25\*:63\*:160\*

2.3. Номинальный ход выходного вала, г

0,25\*:0,63\*

2.4. Номинальное напряжение питания, V

220: 220/380

2.5. Частота тока, Hz

50

\* - нужное 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 № 1

Таблица № 1

| Наименование                                                                                    | Кол.  | Примечание                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------------|
| Механизм                                                                                        | 1     |                                                      |
| Паспорт механизма                                                                               | 1     |                                                      |
| Руководство по эксплуатации (техническое описание и инструкция по эксплуатации) механизма, экз. | 1     | Согласно заказу                                      |
| Техническое описание и инструкция по эксплуатации блока сигнализации положения БСП, экз.        | 1     | Согласно заказу                                      |
| Блок питания БП - _____, экз.                                                                   | _____ | Для механизмов с токовым датчиком<br>Согласно заказу |

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

### 4. СРОК СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Средний срок службы механизма — 15 лет.

4.2. Срок хранения — 1 год в законсервированном виде в упаковке предприятия в складских помещениях.

4.3. Предприятие гарантирует соответствие изделия всем требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, тех.обслуживания, транспортировки, хранения и монтажа согласно эксплуатационной документации. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с момента сдачи в эксплуатацию.

### 5. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ

Механизм подвергнут консервации согласно требованиям, предусмотренным действующей технической документацией.

Дата консервации 01 ФЕВ 2018

Срок защиты при нормальных условиях — 1 год.

\_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_ личная подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи

### 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Механизм принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, признан годным к эксплуатации.

Контролер

М.П. \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи \_\_\_\_\_



01 ФЕВ 2018

число, месяц, год

### 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 \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

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.

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН на изделие \_\_\_\_\_ заводской номер \_\_\_\_\_ от 20 \_\_\_\_ « \_\_\_\_ »  
Отправлен заводу-изготовителю письмом № \_\_\_\_\_  
Главный инженер (начальник цеха) \_\_\_\_\_ линия отрыва

Исходящий № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

*на гарантийное обслуживание*

Условное наименование изделия \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_ (год выпуска) \_\_\_\_\_

Введен в эксплуатацию актом № \_\_\_\_\_

число, месяц, год

Главный инженер (начальник цеха)  
организации- потребителя

Адрес: \_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_