

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 ВСП КЭП2, экз.	1	Согласно заказу
Блок питания ВП - _____, экз.	—	Для механизмов с токовыми датчиком
		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 17 янв 2022

Срок защиты при нормальных условиях — 1 год.

должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи _____

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

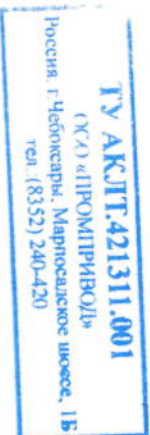
Механизм принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, признан годным к эксплуатации.

Контролер

М.П. _____

подпись _____

расшифровка подписи _____



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.

ВВЕДЕНИЕ

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

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Наименование – механизм исполнительный электрический однооборотный 1600/25-0,25хАП-ЭД-ЭК
(в дальнейшем – механизм).
- 1.2. Механизм № 01637

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Номинальный крутящий момент на выходном валу, N·м 1600
- 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.

В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления возможны небольшие расхождения между руководством по эксплуатации и поставляемым изделием, не влияющие на технические характеристики изделия, на условия его монтажа и эксплуатации.

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН на изделие _____ заводской номер _____
Отправлен заводу-изготовителю письмом № _____ от 20 ____ « ____ »
Главный инженер (начальник цеха) _____

----- линия отрыва -----

Исходный № _____ от _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

на гарантийное обслуживание

Условное наименование изделия _____

Заводской номер _____ (год выпуска) _____

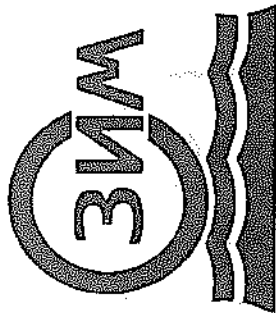
Введен в эксплуатацию актом № _____

число, месяц, год

Главный инженер (начальник цеха)
организации-потребителя

Адрес

Контактный телефон _____



**МЕХАНИЗМЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ОДНОБОРОТНЫЕ**

ПАСПОРТ

ЕАТ