

5. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ

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

Дата консервации 29.03.2019

Срок защиты при нормальных условиях – 24 месяца.

УЛАКОВИЧ

должность

подпись

НИКОЛАЕВ

расшифровка подписи

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Механизм исполнительный электрический однооборотный соответствует техническим условиям ТУ 4218-001-75701884-2005 и признан годным к эксплуатации.

Контролер

МП



подпись

ЕФРЕМОВА

расшифровка подписи

29.03.2019

год, число, месяц

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 _____

год, число, месяц

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.



ООО «ПКП «Чебоксарыэлектропривод»

Паспорт

Механизмы электрические

однооборотные

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

1.2 Механизм № Р3410

1.3 Изготовитель: ООО «ПКП «Чебоксарыэлектромеханика».

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Номинальный крутящий момент на выходном валу, Н м 40

2.2 Номинальное время полного хода выходного вала, с 10; 15; 25; 63; 160*

2.3 Номинальный полный ход выходного вала, обороты 0,25; 0,63*

2.4 Номинальное напряжение питания, В 220; 220/380*

50

2.5 Частота тока, Гц IP 54; 65, 67, 68

2.6 Степень защиты

2.7 Взрывозащита

2.8 Опции

* - нужное подчеркнуть

Примечание остальные основные технические данные приведены в «Руководстве по эксплуатации» механизма

2.9 Сведения о содержании цветных металлов.

Таблица № 1

Наименование	Суммарная масса, кг	Куда входит
Сплав алюминийевый	3,49	Блок датчиков Двигатель
Медь	0,072 0,083 0,36	Редуктор Блок БСПИ-10 Блок БСПП-10М Двигатель

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приводится в таблице № 2.

Таблица № 2

Механизм	Наименование	Кол.	Примечание.
Паспорт механизма		1	
Руководство по эксплуатации (техническое описание) механизма, экз.		1*	
Руководство по эксплуатации блока питания		1*	Согласно заказу
Блок питания БП - 20, экз.		1	Для механизмов с БСПП
Тяга присоединительная, шт		**	Кроме серии МЭО 40

* - при поставке потребителю партии однотипных механизмов прилагается один экземпляр «Руководства по эксплуатации».

** - в комплект с МЭО входит одна тяга, дополнительный комплект по вариантельному требованию заказчика.

4. СРОК СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Средний срок службы механизма - 15 лет.

4.2 Срок хранения не более 12 месяцев в законсервированном виде в упаковке предприятия в складских помещениях. При необходимости более длительного хранения должна производиться переконсервация приводов по ГОСТ 9.014-78.

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