5. СВЕДЕНИЯ О КОИСЕРВАЦИИ 100 M

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

Дата консервации 129, 03, 2019

Срок защиты при нормальных условиях – 24 месяца,

DOO WHEN AND DOO HMKOJAEB

The London Control

Механизм исполнительный электрический однооборогный соответ-эксплуатация. ствует техническим условиям ТУ 4218-001-75701884-2005 и признан год-ным к эксплуатации

The state of the s

распияфровен полинен

7. ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделия в упаковке предприятия могут транепортироваться 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

TOLL SIGNICA STORY

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.

000 «ПКП «Чебоксарыэлектропривод»

And the second s

Паспорт

ческих ческих Механизмы электрические

ВВЕДЕНИЕ

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

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБИЗДЕЛИИ

1. Наименование - механизм исполнительный электрический

олнооборогный теммя в ж

99 K 30

12 Mexamism Nº 03410

1.3 Изготовитель, ООО «ПКП «Чебоксарызцектропривод».

OCHOBHBIE TEXHINYECKNE JAHHBIE

- 2.1 Номинальный крутящий момент на выходном валу, Н м
- 10; 15; 25; 63; 160* 2.2 Номинальное время полного хода выходного вала, с
- 0,25;0,63* 2.3. Номинальный полный мод выходного вала, оборож
- 220: 220/380* 2.4 Номинальное папряжение питания, В
 - 12.5 Частога тока, Гит и пределения
 - 2,6 Степень защиты

A CLEBOAR

IP 54, 65, 67, 68

* - нужное подчеркнуть Примечание остальные основные технические данные приведены в «Руководстве по The Market of the Control of the Con "эксплуатации» механизма.

3 8					
CITATION COPPOSITE OF THE PARTY	Куда входит	Блок датчиков Двигатель	Блек БСПИ-10	Enok BCITT-10M	Двигатель
2.9 Сведения о содержании цветных металиов.	Суммарная масса, кг	349		0,083	0,36
Сведения 6 содержа	Наименование	Сплав	The state of the s	Mem.	
2.9					

3. KOMILIEKTHOCTS

Комплектность поставки приводится в габтине № 2.

				A SANTA			
	Кол. Примечание.				1* Согласно заказу	Для механизмов с БСПТ	** Кроме серии МЭО 40
CALIFORNIA	Кол.		1	*1	*		* * 1
	Наименование	Механизм	Паспорт механизма	Руководство по эксплуатации (техниче- ское описание) механизма, экз.	Руководство по эксплуатации блока сит- надизации положения	Блок питания БП + 20 , экз.	

- *- при поставке потребителю партии однотипных механизмов прилагается один экземпляр «Руководства по эксплуатации»,
 - ** в комплект с МЭО входит одва тята, дополнительный комплект по предварительному требованию закавника.

4. СРОК СЛУЖЪЫ, ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- ных эксплуатационной документацией. Гарантийный срок эксплуатации 24 ме-сяца с момента сдачи в эксплуатацию. 4.1. Срединій 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 динтельного 4.3 Предприятие гарантирует соответствие изделия всем гребованиям техничетехнического обслуживания, транспортировки, хранения и монтажа, установленских условий при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения должна производиться переконсервация приводов по ГОСТ 9.014-78. сяца с момента сдачи в экспиуатацию.