

МЕХАНИЗМ СИГНАЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ
МСП-1

П А С П О Р Т

8. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата и время отказа изделия или его составной части, режим работы, характер наплавки	Характер (внешнее проявление) неисправности	Причина неисправности (отказа), количество часов работы отказавшего элемента изделия	Принятые меры по устранению неисправности, Расход ЗИП и отметка о направлении рекламации	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за устранение неисправности	Примечание

В графе "примечание" указывают время, затраченное на устранение неисправности, и другие необходимые данные. Форму заполняют во время эксплуатации изделия.

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания однофазной сети переменного тока, V 220
 с частотой, Hz 50
 Сопротивление изоляции, M Ω, не менее 20
 Нелинейность механизма, %, не более 2,5
 Дифференциальный ход микропереключателей, %, не более 4
 Габаритные размеры, mm, не более 229 x 128 x 179

Обозначение механизма	Полный ход выходного вала, обороты	Масса, не более, kg	Код ОКП
МСП-1-0,63	0,63	3,4	42 1836 0365
МСП-1-8	8		42 1836 0366
МСП-1-44	44		42 1836 0367
МСП-1-240	240		42 1836 0562
МСП-1-720	720		42 1836 0565

1. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество
Механизм сигнализации положения МСП-1	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Инструкция по эксплуатации	согласно заказу

Примечание. При поставке в один адрес более десяти механизмов прилагается три инструкции по эксплуатации на каждые десять механизмов, если при заказе не оговорено иное количество экземпляров.

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Механизм сигнализации положения МСП- 2404
 заводской номер 06280 соответствует техническим требованиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « 28 » ИЮН 2018 г.

Личные подписи или оттиски личных клейм лиц, ответственных за приемку Ахобиев М.П.



4. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Механизм сигнализации положения подвергнут консервации и упакован согласно требованиям, предусмотренным действующей на предприятии технической документацией.

Срок консервации 2c

Дата упаковки 28 ИЮН 2018

Упаковку произвел Ахобиев

Изделие после упаковки принял Ахобиев М.П.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие механизма техническим требованиям при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.
 Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с момента изготовления механизма.

6. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При отказе в работе или неисправности механизма в период действия гарантийных обязательств потребителем должен быть составлен акт и направлен поставщику.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата ввода механизма в эксплуатацию _____ 20 г.

Должность _____
 (подпись, фамилия, инициалы)

_____ 20 г.