

34 2700

РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ

СЕРИИ РЭПЗ4

Паспорт

ГЛЦИ.647154.002 ПС

1. Назначение изделия

1.1. Реле электромагнитные промежуточные серии РЭПЗ4 предназначены для применения в цепях переменного тока номинальным напряжением до 660 В частоты 50 и 60 Гц и постоянного тока номинальным напряжением 220 В.

2. Основные технические данные

2.1. Номинальный ток контактов, А 10

2.2. Номинальное напряжение включающих катушек:

— 12, 24, 36, 40, 48, 110, 220, 230, 240, 380, 400, 415, 440, 500, 600 В переменного тока частоты 50 Гц,

2.3. Механическая износостойкость реле должна быть не менее 16,0 млн. циклов срабатывания.

2.4. Коммутационная износостойкость контактов реле и номинальные рабочие токи при различных номинальных напряжениях в режиме нормальных коммутаций должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1

Категория применения	Номинальное рабочее напряжение $U_{н.р.}$, В	Номинальный рабочий ток $I_{н.р.}$, А	Коммутационная износостойкость, млн. циклов ВО для класса	
			А	Б
АС-11	380	0,78		
	500	0,50	2,0	1,0
	660	0,30		
ДС-11	110	0,34		
	220	0,15	2,0	1,0

36

3. Гарантия изготовителя

3.1. Гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня ввода реле в эксплуатацию, но не более 4 лет со дня получения реле потребителем от предприятия-изготовителя или с момента проследования их через границу государства-изготовителя.

4. Консервация

4.1. Консервации реле не подлежат.

5. Сведения об утилизации

5.1. Содержание в реле цветных металлов и их сплавов приведено в таблице 2.

Таблица 2

Наименование металла сплава	Масса металлов и сплавов, содержащихся в реле, кг
Прокат латунный	0,036360
Прокат бронзовый	0,005180
Припой	0,000275
Сталь нержавеющая	0,000500


6. Дополнительная информация

6.1. Реле полностью соответствуют требованиям

ТУ3425-007-00216823-93 «Реле электромагнитные промежуточные серии РЭПЗ4».

6.2. Реле сертифицированы и маркируются знаком **ЕМС**

6.3. Адрес предприятия-изготовителя: Россия, ОАО «Кашинский завод электроаппаратуры» 171640, Тверская область, г. Кашин, ул. Анатолия Луначарского, 1.

6.4. Штамп ОТК. 

6.5. Дата изготовления.

-- НОЯ 2019