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

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

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. Коисервация

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

Масса металлов и сплавов, содержащихся в реле. кт 0,036360 0,005180 0,000275 0,000500

6. Дополнительная информация

6.1. Реде полностью соответствуют требованиям студ 1уз 425-007-00216823-93 «Реде электромагнитные промежуточные серии

РЭП34».

Реле сергифицированы и маркируются знаком [П]
 Адрес предприятия-изготовителя: Россия, ОАО «Кашинский завод электроаппаратуры» 171640, Тверская область, г. Кашин, ул. Анатолия

Луначарского, 1. 6.4. Штамп ОТК. [о 6.5. Дата изготовления.

- NOR 7019