

## РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ

СЕРИИ РЭП34

Паспорт

ГЛЦН.647154.002 ПС

## 1 Назначение изделия

1.1. Реле электромагнитные промежуточные серии РЭП 34 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, 660 В переменного напряжения частоты 50 Гц;

— 12, 36, 48, 110, 220, 380, 415, 440 В частоты 60 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	В
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

## 3 Гарантии 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 РЭП34».

6.2 Реле сертифицированы в системе ГОСТ и Р и маркируются знаком соответствия согласно ГОСТ 50460-92.

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

Штамп ОТК

01.23