

## Реле электромагнитное типа ППРЗ

### Наименование изделия

– «Реле ППРЗ-5000 чертеж 2162-00А ТУ 32 ЦШ 410-98» (код СКМТР: 318565081);



### Ввод в эксплуатацию

1998 год

### Техническая и эксплуатационная документация:

ТУ 32 ЦШ 410-98 «Реле поляризованные пусковые ППРЗ». Этикетка (ввод в 1998 году). Литера «А».

### Область применения

Реле применяются в составе аппаратуры автоматики и телемеханики на железных дорогах.

### Назначение

Реле предназначены для применения в схеме управления стрелочным электроприводом.

### Технические характеристики

Тип реле	Перегрузка, В	Напряжение переброса якоря, В	Номинальное напряжение, В	
			Номин.	Пред.откл.
ППРЗ-5000	160	15...25	40	±10%

**Примечание.** Электрические характеристики измеряются при последовательном соединении обмоток. При подключении питания к клеммам 1-2 (плюс к клемме 1, минус к клемме 2) поляризованный якорь должен занимать нормальное положение и замыкать контакты 111-112, 121-122. При изменении направления тока (плюс к клемме 2, минус к клемме 1) якорь должен занимать переведенное положение и замыкать контакты 111-113, 121-123

**Сопротивление цепи контактов:** должно быть не более 0,05 Ом.

**Габаритные размеры:** 188x100\*156 мм.

**Масса** не более 3,1 кг.

**Степень защиты** изделия по ГОСТ 14254-2015 IP30.

**Средний срок службы.** контакты должны обеспечивать не менее 200 000 включений и 50 000 выключений активной нагрузки постоянного тока 5А при напряжении 200В. Указанную нагрузку контакты должны выдерживать при параллельном и последовательном соединении обоих контактов.

**Гарантийный срок эксплуатации** – 36 месяцев. Исчисление гарантийного срока эксплуатации начинается не позднее 6 месяцев с даты отгрузки реле потребителю.

Камышловский электротехнический завод – филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»

Адрес: 624864, Свердловская обл., г. Камышлов, ул. Фарфористов, 6

Тел.: (34375) 2-31-80, 2-49-85