

Наименование изделия

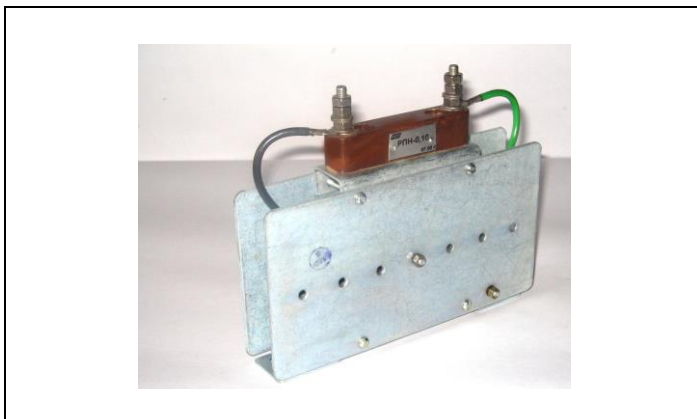
- «Резистор постоянный низкоомный РПН-0,11, 17510-00-00 ТУ 32 ЦШ 2087-00» (код СКМТР 6199000043)
- «Резистор постоянный низкоомный РПН-0,13, 17510-00-00-01 ТУ 32 ЦШ 2087-00» (код СКМТР 6199000044)
- «Резистор постоянный низкоомный РПН-0,16, 17510-00-00-02 ТУ 32 ЦШ 2087-00» (код СКМТР 6199000045)
- «Резистор постоянный низкоомный РПН-0,19, 17510-00-00-03 ТУ 32 ЦШ 2087-00» (код СКМТР 6199000046)
- «Резистор постоянный низкоомный РПН-0,23, 17510-00-00-04 ТУ 32 ЦШ 2087-00» (код СКМТР 6199000047)
- «Резистор постоянный низкоомный РПН-0,28, 17510-00-00-05 ТУ 32 ЦШ 2087-00» (код СКМТР 6199000048)
- «Резистор постоянный низкоомный РПН-0,34, 17510-00-00-06 ТУ 32 ЦШ 2087-00» (код СКМТР 6199000049)
- «Резистор постоянный низкоомный РПН-0,41, 17510-00-00-07 ТУ 32 ЦШ 2087-00» (код СКМТР 6199000050)
- «Резистор постоянный низкоомный РПН-0,50, 17510-00-00-08 ТУ 32 ЦШ 2087-00» (код СКМТР 6199000051)

Ввод в эксплуатацию

РПН ТУ 32 ЦШ 2087-00 (исполнение У 2) - 2000 год.

Техническая и эксплуатационная документация

ТУ 32 ЦШ 2087-00, 17510-00-00 ПС (ввод в 2000 г.) Литера «А»



Область применения и назначение

Резисторы РПН предназначены для установки в путевых ящиках ПЯ-1 для работы станционных и перегонных рельсовых цепей тональной частоты устройств автоматики и телемеханики железнодорожного транспорта.

Технические характеристики изделия

Код варианта исполнения	Номинальное сопротивление, Ом	Предельные отклонения сопротивления, %	Максимальный ток, А*	Масса, не более, кг	Габаритные размеры, мм
РПН-0,11	0,110	± 10	18	1,26	190×156×45
РПН-0,13	0,135				
РПН-0,16	0,165				
РПН-0,19	0,195				
РПН-0,23	0,235				
РПН-0,28	0,280	± 10	16	1,34	
РПН-0,34	0,340				
РПН-0,41	0,410				
РПН-0,50	0,500			1,40	

* при температуре окружающего воздуха (25±10)°С.

- климатическое исполнение изделия по ГОСТ 15150-69 У 2;

- степень защиты изделия по ГОСТ 14254-80 IP00.

Минимальная наработка резисторов: не менее 20000 ч.

Гарантийный срок эксплуатации: 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.