

### Наименование изделия

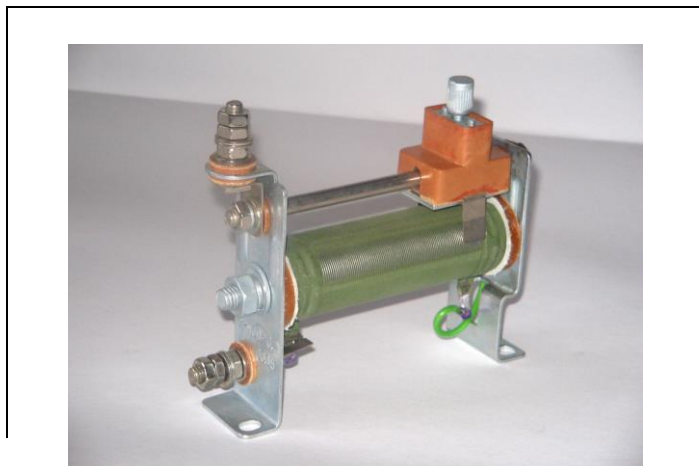
- «Резистор регулируемый РР 0,6-5; 17384-00-00 ТУ 32 ЦШ 2058-97» (код СКМТР 3185770136)
- «Резистор регулируемый РР 1,2-3; 17384-00-00-01 ТУ 32 ЦШ 2058-97» (код СКМТР 6199000409)
- «Резистор регулируемый РР 14-1; 17384-00-00-02 ТУ 32 ЦШ 2058-97» (код СКМТР 6199000243)
- «Резистор регулируемый РР 40-0,5; 17384-00-00-03 ТУ 32 ЦШ 2058-97» (код СКМТР 6199000412)
- «Резистор регулируемый РР 100-0,3; 17384-00-00-04 ТУ 32 ЦШ 2058-97» (код СКМТР 6199000410)
- «Резистор регулируемый РР 200-0,25; 17384-00-00-05 ТУ 32 ЦШ 2058-97» (код СКМТР 6199000411)
- «Резистор регулируемый РР 400-0,2; 17384-00-00-06 ТУ 32 ЦШ 2058-97» (код СКМТР 6199000413 )
- «Резистор регулируемый РР 1,1-10; 17384-00-00-07 ТУ 32 ЦШ 2058-97» (код СКМТР 6199000023)
- «Резистор регулируемый РР 6-3,3; 17384-00-00-08 ТУ 32 ЦШ 2058-97» (код СКМТР 6199000414)

### Ввод в эксплуатацию

РР ТУ 32 ЦШ 2058-97 (исполнение У 2) - 2000 год.

### Техническая и эксплуатационная документация

ТУ 32 ЦШ 2058-97, 17384-00-00 ПС (ввод в 2000 г.) Литера «А»



### **Область применения и назначение**

Резисторы регулируемые РР предназначены для применения в электрических цепях устройств автоматики и телемеханики железнодорожного транспорта.

Резисторы РР могут быть использованы вместо резисторов типа РМР и 7157.

### **Технические характеристики изделия**

Код варианта исполнения	Номинальное сопротивление, Ом	Предельные отклонения сопротивления, %	Номинальный ток, А	Масса, не более, кг	Габаритные размеры, мм
РР 0,6-5	0,6	+ 20 - 10	5,00	0,4	134,5×110,5×30
РР 1,2-3	1,2		3,00		
РР 14-1	14,0		1,00		
РР 40-0,5	40,0		0,50		
РР 100-0,3	100,0		0,30		
РР 200-0,25	200,0		0,25		
РР 400-0,2	400,0		0,20	0,6	217,5×190,5×30
РР 1,1-10	1,1		10,00		
РР 6-3,3	6,0		3,30		

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

- степень защиты изделия по ГОСТ 14254-80 IP00.

Минимальная наработка резисторов: не менее 15000 ч.

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