



Р4201 сопротивление добавочное



Сопротивления добавочные Р4201 предназначены для расширения диапазонов измерений электроизмерительных приборов (вольтметров) по напряжению в цепях постоянного тока.

Р4201 внесены в Государственный реестр средств измерений.



Технические характеристики

Параметры	Значения	
	Диапазон измерений:	
Номинальное значение силы постоянного тока, мА	Номинальное напряжение постоянного тока, В	Номинальное сопротивление постоянному току, кОм
1	1000	1000
5		200
5	1500	300
1	2500	2500
5	3000	600
1	4000	4000
Класс точности	0,5	
Норма средней наработки на отказ, часов, не менее	100 000	
Средний срок службы, лет	15	
Среднее время восстановления, часов	1,5	
Условия эксплуатации	температура -60...+60°C; относительная влажность 98% при температуре +40°C; ударопрочность: ускорение 150 м/с ² , частота 10...50 ударов в мин., число ударов – 2000; вибропрочность: ускорение 30 м/с ² , частота 10...120 Гц; виброустойчивость: ускорение 10 м/с ² , частота 20 Гц.	
Габаритные размеры, мм	180x90x45	
Масса, кг, не более	0,3	



По согласованию с заказчиком возможно изготовление сопротивлений добавочных с различными номинальными токами в пределах от 0 до 5 мА и различными номинальными напряжениями в пределах от 0 до 4000 В.

Комплект поставки:

- Добавочное сопротивление P4201 – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации на партию ДС (по требованию заказчика) – 1 экз.
- Паспорт – 1 экз.

Габариты

