

**MP3042 - резисторы прецизионные низкоомные,
MP3044, MP3045 - резисторы измерительные низкоомные
высокой мощности**

MP3042

Предназначены для применения в качестве опорных резисторов и шунтов в метрологической аппаратуре для поверки счетчиков электроэнергии.

Технические характеристики:

Классы точности 0,002; 0,005; 0,01; 0,05; 0,1

ТКС ± 10 ppm/°C

Номинальные значения сопротивления любые в диапазоне от 0,001 до 1

Ом, ток нагрузки от 0,15 до 150А

Частотный диапазон до 1,5 кГц

Примеры характеристик и размеров приведены в таблице.

R н, Ом	Класс точности	Ток макс., А	Размер, мм
0,01 - 0,1	0,1 - 0,01	15	55x60x20
0,001 - 0,01	0,1 - 0,01	150	65x105x30
2	0,05-0,1	1	30x50x7
10	0,05-0,1	0,5	30x50x7

MP3044, MP3045

Технические характеристики:

Годовая нестабильность действительного значения сопротивления 0,01%

Класс точности 0,01

Точность подгонки к номинальному значению сопротивления: $\pm 0,1\%$;

$\pm 0,05\%$

Температурный коэффициент сопротивления: ± 10 ppm/°C

Номинальные значения сопротивления для MP3044 - от 0,0001 до 0,0005

Ом, для MP3045 – 0,001 Ом

Мощность рассеивания для МР3044 – до 300Вт, для МР3045 – 10Вт

Название	R ном, Ом	Ток, А	U ном, мВ	Размеры, мм
МР3044	0,0005	750	375	200x80x11
	0,0001	до 1000	100	150x80x25
МР3045	0,001	100	100	105x35x6

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
единый адрес для всех регионов: zgm@nt-rt.ru
www.zipmag.nt-rt.ru