

## ТИП Т93УА "VISHAY" (аналог СП5-2ВБ)

Таблица номиналов

10 Ом	100 Ом	1 кОм	100 кОм
20 Ом	200 Ом	2 кОм	200 кОм
22 Ом	220 Ом	2,2 кОм	220 кОм
25 Ом	250 Ом	2,5 кОм	470 кОм
47 Ом	470 Ом	4,7 кОм	500 кОм
50 Ом	500 Ом	5 кОм	1 МОм

Р макс,Вт	U макс,В	I макс, А	Рабочая температура, °С	Точность	Характеристика
0.5	250	0.1	-55...+155	10%	Линейная

## ТИП 3296W (аналог СП5-2ВБ)

### Технические характеристики:

Диапазон сопротивлений: 50 Ом - 2 МОм, погрешность:  $\pm 10\%$

Предельный рабочий ток: 50 мА

Количество оборотов (электрическое): 22 оборота.

Номинальная мощность: 0,5Вт (при 70°С)

Температура окружающей среды: -55°С...+125°С

ТКС:  $\pm 100 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ ,  $\pm 250 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$

## ТИП 3006P

### Технические характеристики:

Диапазон номинальных сопротивлений: 50-2x10<sup>6</sup> МОм

ТКС:  $\pm 100 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ ,  $\pm 250 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$

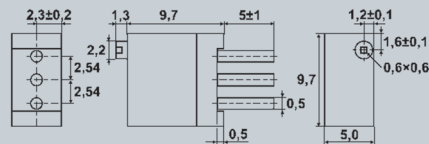
Предельное рабочее напряжение постоянного тока: 315 В

Номинальная мощность рассеяния: 0,5 Вт

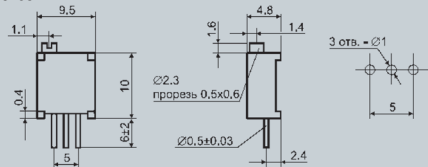
Количество оборотов (электрическое): 22

Количество оборотов (механическое): 25 $\pm$ 5

Габаритный чертёж  
Т93УА "VISHAY"



Габаритный чертёж  
3296W



Габаритный чертёж  
3006P

