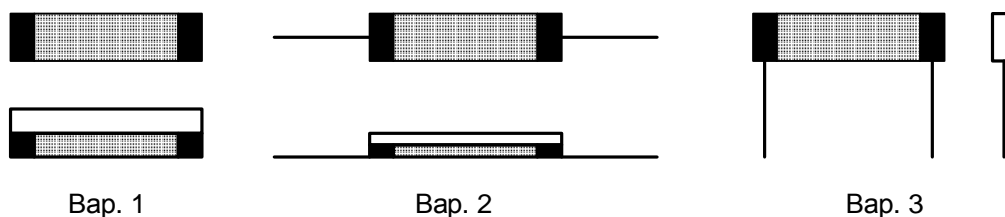


## Постоянные толстопленочные резисторы

Технические условия: АДПК.434115.001 ТУ; АДПК.434115.002 ТУ, ГОСТ 24238-84

Предназначены для эксплуатации в цепях постоянного и переменного токов. Непроволочные неизолированные плоские с широким диапазоном сопротивлений.

Конструкция:



### Основные характеристики

Диапазон сопротивлений	1,0 ... 10 <sup>13</sup> Ом
Допускаемое отклонение сопротивления	±5%, ±10%, ±20%
Номинальная мощность рассеяния	0,125 ... 50 Вт
Предельное рабочее напряжение	10 ... 15000 В
Габаритные размеры	2,2 x 1,8 x 0,5 ... 60 x 48 x 1,0 мм
ТКС в интервале температур -60 ... +125 °С, макс., 10 <sup>-6</sup> /°С:	+2000 для R≤10 Ом ±500 для R=10 ... 50 Ом ±250 для R=100 ... 500 Ом ±100 для R=10 <sup>3</sup> ... 5·10 <sup>3</sup> Ом ±250 для R=10 <sup>4</sup> ... 2·10 <sup>4</sup> Ом -1500 для R=5·10 <sup>4</sup> ... 10 <sup>9</sup> Ом -2500 для R=2·10 <sup>9</sup> ... 10 <sup>12</sup> Ом
Наработка	20000 ч
Срок сохраняемости	12 лет
Климатическое исполнение	УХЛ 2.1 по ГОСТ 15150-69

Габаритные размеры, длина и расположение выводов, а также наличие защитных покрытий могут варьироваться по желанию заказчика.