СВЕРХМИНИАТЮРНЫЕ ПОДСТРОЕЧНЫЕ КЕРМЕТНЫЕ РЕЗИСТОРЫ В КОРПУСНОМ ИСПОЛНЕНИИ

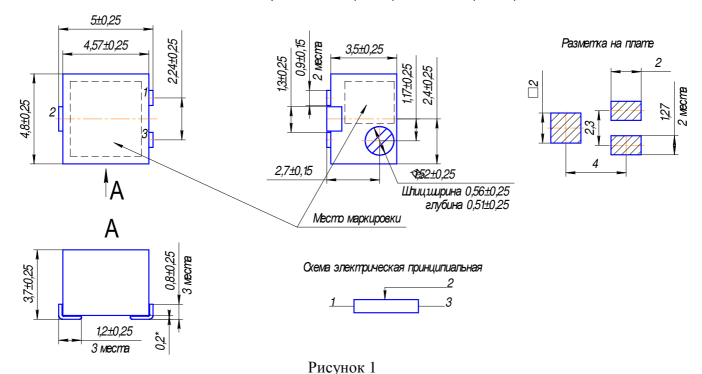
РП1-204а,(аналог 3214J) РП1-2046,(3214W) РП1-205а,(3224J) РП1-2056, (3224W-1).,РП1-205в(3224G) ТУ КДАБ.434162.025

Резисторы переменные, непроволочные, подстроечные, керметные, многооборотные с червячным приводом, с круговым перемещением подвижной системы для поверхностного монтажа, предназначенные для работы в электрических цепях постоянного, переменного и импульсного токов, а также для автоматизированной сборки аппаратуры.

Резисторы изготавливаются в пожаробезопасном исполнении.

Габаритные и присоединительные размеры соответствуют рисункам 1, 2, 3.

Резистор РП1-204а (3214J), РП1-205а (3224J)



Резистор РП1-2046 (3214W), РП1-2056 (3224W)

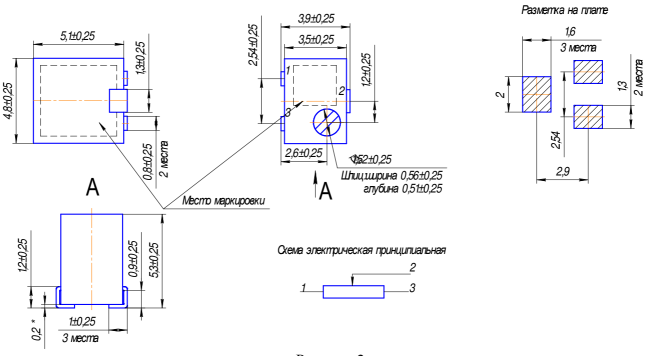
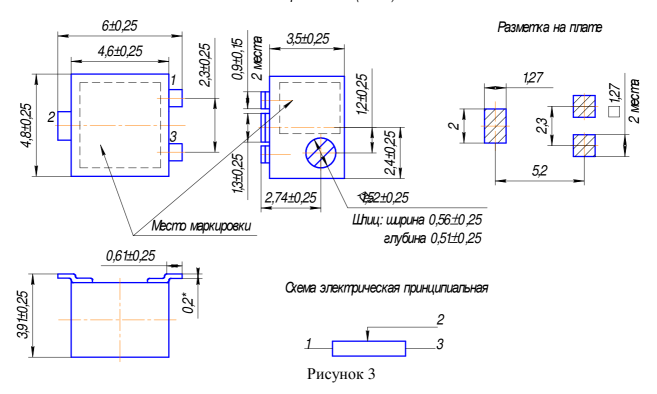


Рисунок 2

Резистор РП1-205в (3224G)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон номинальных сопротивлений, Ом	$10 \div 1 \times 10^6$
Допускаемое отклонение сопротивлений, %	±10
Сопротивление изоляции, МОм, не менее (при $U_{\text{пост}}^{-500}$ В)	100
ТКС, 1/°С в интервале от минус 60°С до 150°С	$\pm 250 \times 10^{-6}$
Номинальная мощность рассеяния при 85°C, Вт	0,25
Электрическая прочность изоляции, В, не менее	500
Предельное рабочее напряжение, В, не более	300
Начальный скачок сопротивления, %	±10
Минимальное сопротивление, не более	1% или 3 Ом
Момент трогания подвижной системы, г∙см, не более	180
Число циклов перемещения подвижной системы, цикл, не менее	200
Полный механический угол поворота подвижной системы, оборот	
РП1-204а, РП1-204б	5
РП1-205а, РП1-205б, РП1-205в	11
Масса, г, не более	0,3
Гамма – процентный срок сохраняемости, лет	15

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ:

Резистор РП1-204-0,25-47 Ом ±10% КДАБ.434162.025ТУ