

РЕЗИСТОРЫ ПЕРЕМЕННЫЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ СП5-2ВА, СП5-2ВБ, СП5-3ВА

Резисторы переменные проволочные подстроечные одноэлементные многооборотные с круговым перемещением подвижной системы предназначаются для эксплуатации в цепях постоянного, переменного и импульсного токов.

Изготавливаются во всеклиматическом исполнении (В) по ГОСТ В 20.39.404-81. Конструктивно резисторы выполнены в двух вариантах СП5-2ВА, СП5-2ВБ для печатного монтажа и СП5-3ВА для навесного монтажа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальная мощность рассеяния при повышенной рабочей температуре +70°C, Вт	0,5
Номинальное сопротивление в пределах, Ом	3,3...22000
Допустимое отклонение от номинальных сопротивлений, %	± 5; ± 10
Интервал рабочих температур, °С	-60...+125
Минимальная наработка, час	20000
Минимальный срок сохраняемости, лет	20
Число циклов перемещения подвижной системы, цикл	200
Масса, г	
СП5-2ВА, 3ВА	1,6
СП5-2ВБ	1,8
Предельное рабочее напряжение, В	100

Обозначение при заказе:

Резистор СП5-2ВА-0,5-22 Ом ±5% черт. 3б ОЖО.468.539ТУ

Резистор типа СП5-2ВА

