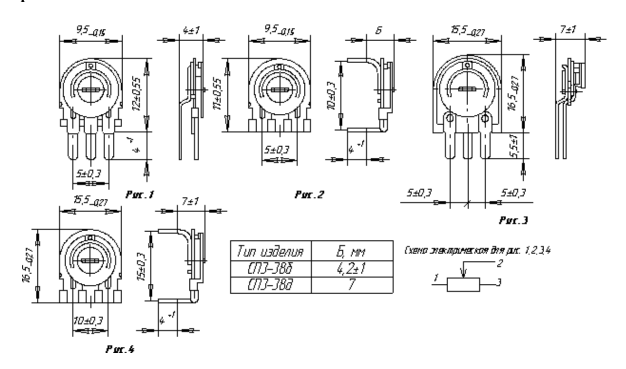
РЕЗИСТОРЫ ПЕРЕМЕННЫЕ, НЕПРОВОЛОЧНЫЕ, ПОДСТРОЕЧНЫЕ СПЗ-38

Изготавливаются по техническим условиям: ОЖО.468.351ТУ.

Резисторы переменные непроволочные подстроечные с круговым перемещением подвижной системы предназначены для использования в качестве встроенных элементов внутреннего монтажа комплектных изделий для работы в цепях постоянного и переменного токов, в непрерывных и импульсных режимах.



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ								
Тип	Рном .,	R ном., Ом	δ Кном., %	TKC, ×10 ⁻⁶ , 1/°	Тн, час	Тх, лет	Масса, г	Климат.
изделия	Вт		ŕ	C				исполн.
СП3-38а (рис. 1) СП3-38б (рис. 2)	0,125	47 ÷ 10 ⁷	±20 до 220 кОм ±30 св. 220 кОм	± 1000 до 100 кОм ± 1500 св. 100 кОм	20000	12	0,8	УХЛ2.1; В3.1
СП3-38в (рис. 3)	0,125	$150 \div 4.7$		± 1000 до 100 кОм	15000		1.5	УХЛ4.2
СП3-38г (рис.4)	0,25	$68 \div 4.7$		±2000 св. 100 кОм	15000		1,5	УХЛ2.1; В3.1

Число циклов перемещения подвижной системы Температура окружающей среды, °С

500 -45÷ +70

Обозначение при заказе:

Резистор СП3-38а-0,125 Вт-4,7 кОм ОЖО.468.351ТУ Резистор СП3-38г-0,25 Вт-15 кОм-п-ТКС-В ОЖО.468.351ТУ Резистор СП3-38г-0,25 Вт-15 кОм-п-В ОЖО.468.351ТУ