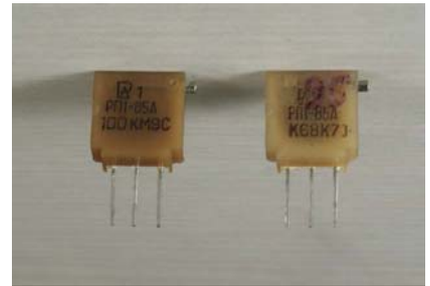


Резисторы переменные непроволочные подстроечные типа РП1

Резисторы переменные, непроволочные, подстроечные предназначены для работы в цепях переменного и постоянного токов, в непрерывных и импульсных режимах.



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип изделия	Рис.	Рном., Вт	Рном., Ом	δ Рном., %	ТКС, $\times 10^{-6}$, 1/°С	Тн, час.	Тх, лет	Износоуст. цикл	Климат. исполн.
РП1-63ГМ;6М	1	0,125	$47 \div 10^7$	± 20 до 220кОм;	± 1000 до 100кОм;	15000	10	500	УХЛ2,1; В3.1
РП1-63ВМ;аМ (однооборотные)	2			± 30 св. 220кОм	± 1500 св. 100кОм				
РП1-85А	3	0,5	$10 \div 10^7$	± 10 ;	± 150 для 6,8 \div 680кОм;	20000	20	200	УХЛ3
РП1-85Б (многооборотные с прощелкиванием пружины на упорах)	4			± 20	± 250 для 10 \div 4700 и св. 10^6 Ом				

Температура окружающей среды, °С, резисторов

РП1-63ВМ, РП1-63ГМ $-45 \div +70$

РП1-85А, РП1-85Б $-60 \div +125$

Масса, г 1

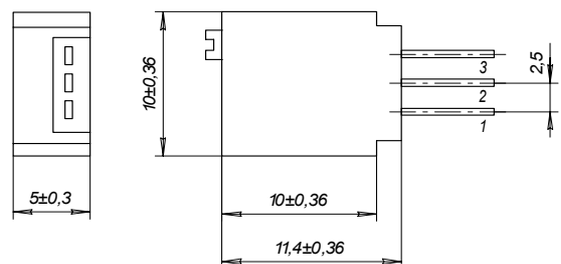
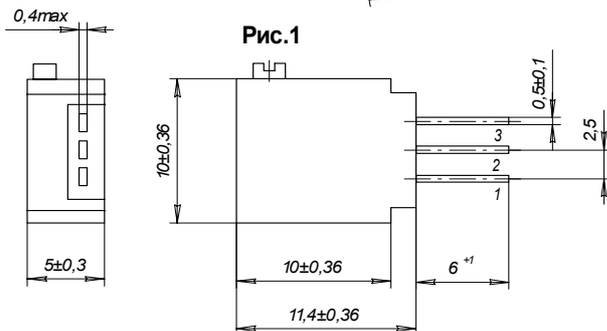
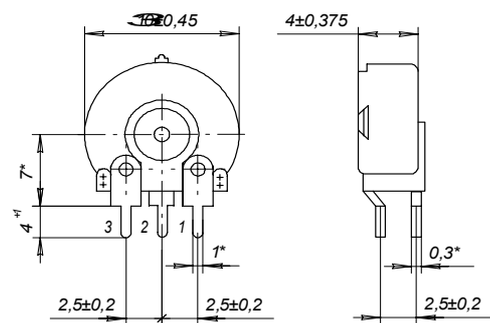
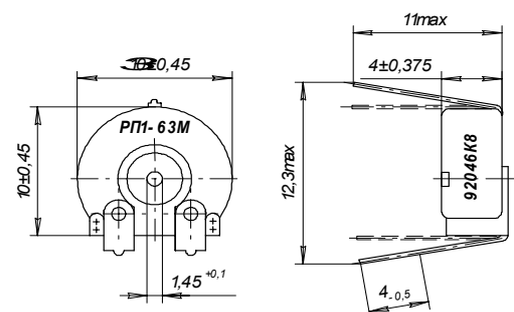


Рис.1

Рис.2

Рис.3

Рис.4