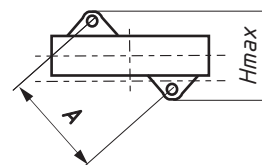
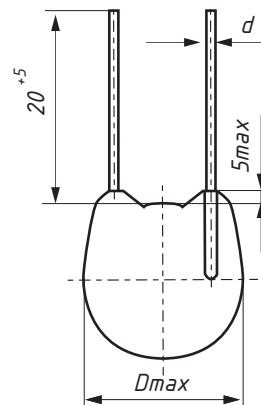
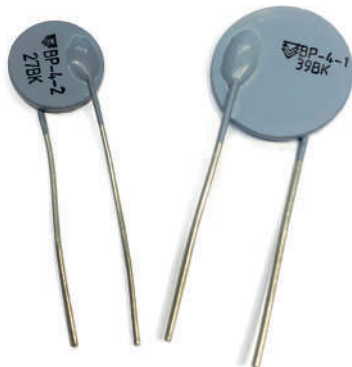


Технические условия: ОЖ0.468.253 ТУ (ОТК).

Предназначены для эксплуатации в качестве встроенных элементов внутри комплектных изделий для защиты элементов и узлов от импульсных перенапряжений в цепях постоянного, переменного и импульсного токов радиоэлектронной и электротехнической аппаратуры.

Конструкция: дисковые с однонаправленными проволочными выводами, неизолированные, негерметичные.



Типоазмер варистора	Размеры варистора, мм				Масса, г, не более
	Dmax	Hmax	A	d	
1	18	4	10±3	0,8±0,1	6
2	12		8±3	0,6±0,1	3

Типоазмер варистора	1		2			
	Классификационное напряжение $U_{кл}$ при токе 1мА, В	22 ... 33	39 ... 68	22 ... 33	39 ... 68	
Допускаемое отклонение $U_{кл}$, %	±10					
Коэффициент нелинейности, не менее	15					
Предельный импульсный ток, А, не более	8/20 мкс*		350	500	150	200
Допустимая энергия рассеяния импульсов, Дж, не более	8/20 мкс*		0,56 ... 0,71	1,30 ... 2,30	0,23 ... 0,30	0,47 ... 0,76
Предельный импульсный ток, А, не более	2 мс*		40		15	
Допустимая энергия рассеяния импульсов, Дж, не более	2 мс*		4,0 ... 5,5	6,6 ... 11,2	1,0 ... 1,3	1,4 ... 2,3
Постоянный или переменный предельный рабочий ток, мА ($mA_{эфф}$)			0,1		0,04	
Температурный коэффициент классификационного напряжения, %/°C	±0,05					
Интервал рабочих температур, °C	-60 ... +70					
Срок сохраняемости, лет, не менее	10					
Наработка, ч	10 000					
Климатическое исполнение	В 3.1 по ГОСТ 15150-69					

* - для 20 импульсов.

Обозначение при заказе: Варистор BP-4-1-22 В ОЖ0.468.253 ТУ.