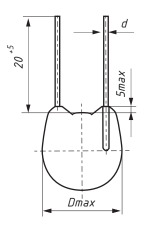


Технические условия: ОЖ0.468.253 ТУ (ОТК).

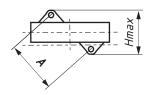
Предназначены для эксплуатации в качестве встроенных элементов внутри комплектных изделий для защиты элементов и узлов от импульсных перенапряжений в цепях постоянного, переменного и импульсного токов радиоэлектронной и электротехнической аппаратуры.

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





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



Типоазмер варистора			1		2		
Классификационное напряжение U <sub>кл</sub> при токе 1мА, В			39 68	22 33	39 68		
Допускаемое отклонение U <sub>кл</sub> , %			±10				
Коэффициент нелинейности, не менее	15						
Предельный импульсный ток, А, не более	350		500	150	200		
Допустимая энергия рассеяния импульсов, Дж, не более	8/20 мкс*		1,30 2,30	0,23 0,30	0,47 0,76		
Іредельный импульсный ток, А, не более		4	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 (мА <sub>эфф</sub> )	0,1 0,04			04			
Температурный коэффициент классификационного напр %/°С	±0,05						
Интервал рабочих температур, °С	-60 +70						
Срок сохраняемости, лет, не менее	10						
Наработка, ч	10 000						
Климатическое исполнение	В 3.1 по ГОСТ 15150-69						

<sup>\* -</sup> для 20 импульсов.

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