

Тип варистора	Применение	Классификационный ток, <b>I, мА</b>	Диапазон классификационных напряжений, <b>Uк,В</b>	Допустимые отклонения напряжения, <b>%</b>	Коэффициент нелинейности, <b>α</b>	Допустимая амплитуда одиночного импульса тока (8x20 мкс), <b>A</b>	Энергия, рассеиваемая варистором при воздействии одиночного импульса тока, <b>Дж</b>	Допустимая амплитуда каждого из 20 одиночных импульсов тока (8x20 мкс), <b>A</b>	Энергия, рассеиваемая варистором при воздействии каждого из 20 одиночных импульсов (8x20 мкс), <b>A</b>	Размеры, <b>мм</b>
Варистор СН2-1 а	Для защиты от перенапряжений элементов и устройств радиоэлектронной, электротехнической аппаратуры в цепях постоянного, переменного и импульсного токов, а также для стабилизации и формирования напряжений.	1	100... 300	±5; ±10; ±20	≥ 25	4500	24,6... 73,8	1500	7,8... 23,1	Ø 19x(4... 10)
			330... 1200		≥ 30		74,8... 240		1500	23,8... 79,2
Варистор СН2-1 б			100... 470	±10	≥ 25	2000	9,6... 45,4	700	3,4... 13,7	Ø 12x4,5
Варистор СН2-1 в			100... 240		≥ 30		1000		5,4... 12,6	150
Варистор СН2-1 г			100... 470	±5; ±10; ±20		4500	16,0... 78,0	1000	3,3... 8,0	Ø 16x6
Варистор СН2-2А			270... 1500	±5; ±10; ±20	≥ 30	-	-	2000	22... 114	Ø 32x25
Варистор СН2-2В										Ø 29x9
Варистор СН2-2Г										Ø 32x25
Варистор ВР-1			10... 68	±10; ±20	≥ 6	-	-	250... 500	0,18... 2,3	Ø 18x4
Варистор ВР-3			10	+30... -10 +50... -30	≥ 3,2	-	-	-	0,23x10-3	Ø 11x0,8