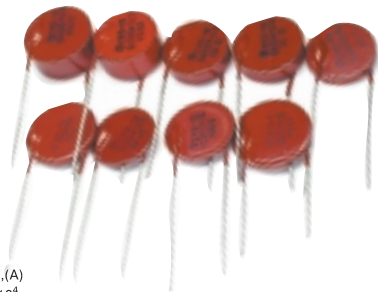
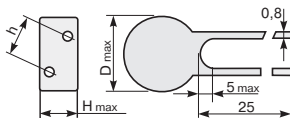
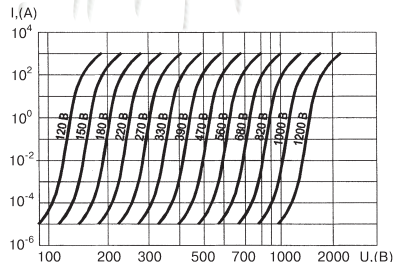


# ОКСИДНОЦИНКОВЫЕ ВЫСОКОЛИНЕЙНЫЕ ВАРИСТОРЫ СН2-1

Представляют собой нелинейные полупроводниковые резисторы с симметричной вольт-амперной характеристикой. Предназначены для защиты от напряжений элементов и узлов различной радиоэлектронной и электротехнической аппаратуры в цепях постоянного, переменного и импульсного токов, а так же для стабилизации и формирования напряжений



Параметр	Тип варистора			
	а	б	в	г
Классификационный ток	1 мА			
Диапазон классификационных напряжений, (Uк)	100...1200 В			
Допустимые отклонения классификационного напряжения	±5%; ±10%; ±20%			
Температурный коэффициент напряжения	≤-0,05%/°C			
Допустимая энергия рассеиваемая варистором при воздействии одиночного импульса t<8...20 мкс, не более (Дж)	25 – 240	10 – 45	5,5 – 13	16 – 78
Допустимая амплитуда одиночного импульса тока длительностью 8...20 мкс, не более (А)	4500	2000	1000	4500
Интервал рабочих температур	-60...+85 °C			
Гарантийная наработка	10000 часов			
Гарантийный срок хранения	10 лет			
Размер D×H×h, (мм)	19×10×10	12×4,5×6	8×4,5×3	16×6×7,5



Вольт-амперные характеристики