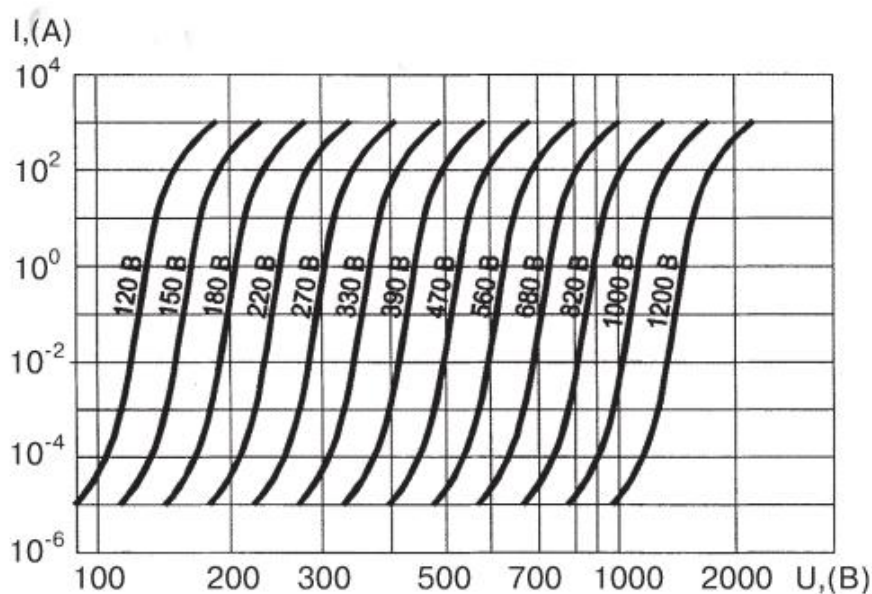


ОКСИДНОЦИНКОВЫЕ ВЫСОКОЛИНЕЙНЫЕ ВАРИСТОРЫ СН2

Представляют собой нелинейные полупроводниковые резисторы с симметричной вольтамперной 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	Ти 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%/°С			
Допустимая энергия, рассеиваемая варистором при воздействии одиночного импульса t	25 – 240	10 – 45	5,5 – 13	16 – 78
Допустимая амплитуда одиночного импульса тока длительностью 8...20 мкс, не более (А)	4 500	2000	1000	4500
Интервал рабочих температур	60...+85 °С			
Гарантийная наработка	10000 часов			
Гарантийный срок хранения	10 лет			



Вольт-амперные характеристики