

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Стабилитроны типов Д815А—Д815И, Д815А1—Д815Ж1, Д816А—Д816Д, Д816А1—Д816Д1, Д817А—Д817Г, Д817А1—Д817Г1 соответствуют техническим условиям АО.336.645 ТУ.

ОТК4-6

«Перепроверка произведена 05.99»
ДВТА



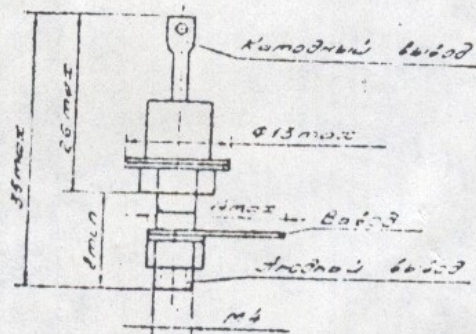
СТАБИЛИТРОНЫ

Д815А—Д815И, Д816А1—Д815Ж1
Д816А—Д816Д, Д816А1—Д816Д1
Д817А—Д817Г, Д817А1—Д817Г1

ЭТИКЕТКА

Кремниевые диффузионно-спаянные стабилитроны типов Д815А—Д815И, Д815А1—Д815Ж1, Д816А—Д816Д, Д816А1—Д816Д1, Д817А—Д817Г, Д817А1—Д817Г1 в металло-стеклянном корпусе, предназначенные для стабилизации напряжения в радиотехнических и электронных устройствах.

Климатическое исполнение УХЛ 1, 1.1, 2, 2.1, 3, 3.1, 5.1



Основные электрические параметры при $t = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Тип стабилизатора	Наименование параметра, единица измерения, режим измерения, норма					
	Ток стабилизации, Iст, мА	Напряжение стабилизации, Uст, В		Дифференциальное сопротивление, гсш, Ом	Минимально допустимый ток стабилизации, Iст, мнн., мА	Дифференциальное сопротивление при минимальном токе стабилизации, гсш, Ом
		не менее	не более			
Д815А	1000	5,00	6,20	1,00	50	39
Д815А1	1000	5,58	6,82	1,10	50	33
Д815Б	1000	6,10	7,50	1,20	50	27
Д815Б1	1000	6,75	8,25	1,30	50	21
Д815В	1000	7,40	9,10	1,50	50	15
Д815В1	1000	8,20	10,00	2,00	50	21
Д815Г	500	9,00	11,00	2,70	25	33
Д815Г1	500	9,90	12,10	3,00	25	39
Д815Д	500	10,80	13,30	3,30	25	43
Д815Д1	500	11,70	14,30	3,60	25	47
Д815Е	500	13,30	16,40	3,90	25	51
Д815Е1	500	14,40	17,60	4,30	25	56
Д815Ж	500	16,20	19,80	4,70	25	61
Д815Ж1	500	18,00	22,00	5,10	25	61
Д815И	1000	4,20	5,20	0,82	50	39
Д816А	150	19,60	24,20	10,00	10	220
Д816А1	150	21,60	26,40	11,00	10	240
Д816Б	150	24,20	29,50	12,00	10	270
Д816Б1	150	27,00	33,00	13,00	10	270
Д816В	150	29,50	36,00	15,00	10	270
Д816В1	150	32,40	39,50	16,00	10	300

Тип стабилизатора	Наименование параметра, единица измерения, режим измерения, норма					
	Ток стабилизации, Iст, мА	Напряжение стабилизации, Uст, В		Дифференциальное сопротивление, гсш, Ом	Минимально допустимый ток стабилизации, Iст, мнн., мА	Дифференциальное сопротивление при минимальном токе стабилизации, гсш, Ом
		не менее	не более			
Д816Г	150	35,00	43,00	18,00	10	330
Д816Г1	150	38,70	47,30	20,00	10	330
Д816Д	150	42,50	51,50	22,00	10	330
Д816Д1	150	45,90	56,10	24,00	10	360
Д817А	50	50,50	61,50	47,00	5	390
Д817А1	50	55,80	68,20	51,00	5	430
Д817Б	50	61,00	75,00	56,00	5	470
Д817Б1	50	67,50	82,50	62,00	5	510
Д817В	50	74,00	90,00	68,00	5	560
Д817В1	50	81,90	100,10	75,00	5	690
Д817Г	50	90,00	110,00	82,00	5	820
Д817Г1	50	99,00	121,00	90,00	5	900

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В ОДНОМ СТАБИЛИТРОНЕ:
золото — 0,386 мг

СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ИХ СПЛАВОВ В ОДНОМ СТАБИЛИТРОНЕ:
мель — 2,5 г в анодном выводе
латунь — 1,0 г в гайке и выводе