



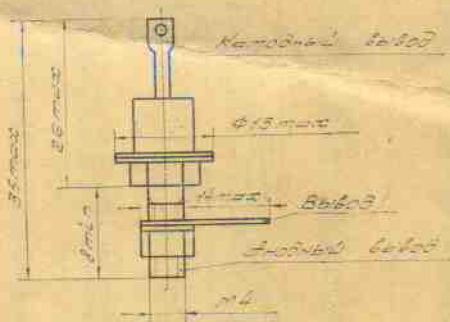
## СТАБИЛИТРОНЫ

Д815А ОС—Д815Ж ОС, Д816А ОС—Д816Д ОС,  
Д817А ОС—Д817Г ОС

### ЭТИКЕТКА

Кремниевые диффузионно-сплавные средней мощности стабилитроны Д815А ОС, Д815Б ОС, Д815В ОС, Д815Г ОС, Д815Д ОС, Д815Е ОС, Д815Ж ОС, Д816А ОС, Д816Б ОС, Д816В ОС, Д816Г ОС, Д816Д ОС, Д817А ОС, Д817Б ОС, Д817В ОС, Д817Г ОС в металлостеклянном корпусе, предназначенные для стабилизации напряжения в радиотехнических и электронных устройствах аппаратуры специального назначения.

Климатическое исполнение УХЛ.



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

Тип стабилизатора	Ток стабилизации, мА	Напряжение стабилизации, В		Дифференциальное сопротивление, Ом	Минимально-допустимый ток стабилизации, мА	Дифференциальное сопротивление при минимальном токе стабилизации, Ом
		не менее	не более			
		не более				
Д815А ОС	1000	5,0	6,2	0,6	50	20
Д815Б ОС	1000	6,1	7,5	0,8	50	15
Д815В ОС	1000	7,4	9,1	1,0	50	8
Д815Г ОС	500	9,0	11,0	1,8	25	15
Д815Д ОС	500	10,8	13,3	2,0	25	20
Д815Е ОС	500	13,3	16,4	2,5	25	25
Д815Ж ОС	500	16,2	19,8	3,0	25	30
Д816А ОС	150	19,6	24,2	7,0	10	120
Д816Б ОС	150	24,2	29,5	8,0	10	150
Д816В ОС	150	29,5	36,0	10,0	10	150
Д816Г ОС	150	35,0	43,0	12,0	10	150
Д816Д ОС	150	42,5	51,5	15,0	10	150
Д817А ОС	50	50,5	61,5	35,0	5	200
Д817Б ОС	50	61,0	75,0	40,0	5	200
Д817В ОС	50	74,0	90,0	45,0	5	300
Д817Г ОС	50	90,0	110,0	50,0	5	300

Содержание драгоценных металлов в одном стабилизаторе:

золото — 0,386 мг

Содержание цветных металлов и их сплавов в одном стабилизаторе:

медь — 2,5 г в анодном выводе,  
 латунь — 1,0 г в гайке и выводе

Сведения о приемке

Стабилизаторы Д815А ОС, Д815Б ОС, Д815В ОС, Д815Г ОС, Д815Д ОС, Д815Е ОС, Д815Ж ОС, Д816А ОС, Д816Б ОС, Д816В ОС, Д816Г ОС, Д816Д ОС, Д817А ОС, Д817Б ОС, Д817В ОС, Д817Г ОС соответствуют техническим условиям 3.362.027 ТУ и СД аАО.339.190 ТУ.

«Перепроверка произведена \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_»

ОТК

6