



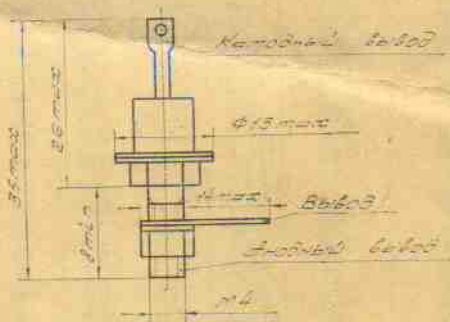
## СТАБИЛИТРОНЫ

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 |                                    |  |  |
|                   |                      |                            |          |                                    |  |  |
| 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