



## Этикетка

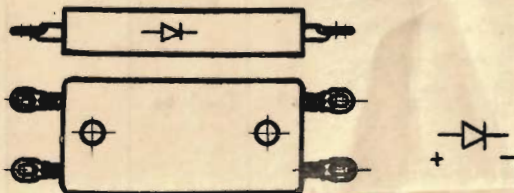
Столбы выпрямительные типов:

Д1009, Д1009А, Д1011А

соответствуют

техническим условиям

З. 362.016 ТУ



Масса не более 53 г.

Содержание драметаллов в одном столбе

Д1009, Д1009А, Д1011А

золото  
1,3204 мг

серебро  
18,4980 мг

## Основные электрические параметры

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначе- ние	Норма		
		Д1009	Д1009А	Д1011А
Среднее прямое напряжение в режиме однопериодного выпрямления напряжения синусоидальной формы частотой 50 Гц, при $\theta_{окр} = +25 \pm 10^\circ\text{C}$ и $I_{пр, ср} = 300 \text{ мА}$ $U_{обр, и} = 2000 \text{ В}$ $U_{обр, и} = 1000 \text{ В}$ $U_{обр, и} = 500 \text{ В}$	В $U_{пр, ср}$	2,6	1,5	1,5

## Продолжение табл

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма		
		Д 1009	Д 1009 А	Д 1011 А
		не более		
Средний обратный ток в режиме однополупериодного выпрямления напряжения синусоидальной формы частотой 50 Гц, мкА	I обр, ср			
при $\theta_{окр} = +25 \pm 10^\circ\text{C}$ и $I_{пр, ср} = 300 \text{ мА}$				
$U_{обр, и} = 2000 \text{ В}$ ,		100		
$U_{обр, и} = 1000 \text{ В}$			100	
$U_{обр, и} = 500 \text{ В}$ .				100

Примечание

Электрические режимы и нормы на параметр для столбов типов Д1009 А, Д1011 А даны для одного плеча.