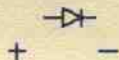
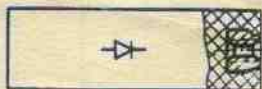




Этикетка  
 Столбы выпрямительные типов  
 Д1004, Д1005А, Д1005Б, Д1006,  
 Д1007, Д1008 соответствуют  
 техническим  
 условиям 3.362.011 ТУ



Масса не более Д1004, Д1005А - 35 г;  
 Д1005Б, Д1006, Д1007, Д1008 - 50 г.

Содержание драгметаллов в одном столбе:

золото серебро и платина  
 Д1004, Д1005А: 0,4875 мг 2,2050 ~~2,8108~~ мг 0,3115 мг 0,00077  
 Д1005Б-Д1008: 16,9750 мг 4,4100 5,5352 мг 0,6230 мг 0,00154

Основные электрические параметры

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквен- ное обозна- чение	Норма					
		Д1004	Д1005А	Д1005Б	Д1006	Д1007	Д1008
Среднее прямое напряжение в режиме однопериодного выпрямления напряжения синусоидальной формы час- тотой 50 Гц, В при $V_{окр} = +25 \pm 10^\circ\text{C}$ $U_{обр,u} = 2000\text{ В}, I_{пр,ср} = 100\text{ мА},$ $U_{обр,u} = 4000\text{ В}, I_{пр,ср} = 50\text{ мА},$ $U_{обр,u} = 4000\text{ В}, I_{пр,ср} = 100\text{ мА},$ $U_{обр,u} = 6000\text{ В}, I_{пр,ср} = 100\text{ мА},$ $U_{обр,u} = 8000\text{ В}, I_{пр,ср} = 75\text{ мА},$ $U_{обр,u} = 10000\text{ В}, I_{пр,ср} = 50\text{ мА}$	Uпр,ср	5	5	10	10	10	10
		не более					

Продолжение табл

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквен- ное обозна- чение	Норма					
		Д1004	Д1005А	Д1005Б	Д1006	Д1007	Д1008
Средний обратный ток в режиме однополупериод- ного выпрямления напря- жения синусоидальной формы частотой 50 Гц, мкА	I <sub>обр,ср</sub>						
а) при $\Delta t_{кр} = +25 \pm 10^\circ\text{C}$ U <sub>обр,и</sub> = 2000В; I <sub>пр,ср</sub> = 100 мА, U <sub>обр,и</sub> = 4000В; I <sub>пр,ср</sub> = 50 мА, U <sub>обр,и</sub> = 4000В; I <sub>пр,ср</sub> = 100 мА, U <sub>обр,и</sub> = 6000В; I <sub>пр,ср</sub> = 100 мА, U <sub>обр,и</sub> = 8000В; I <sub>пр,ср</sub> = 75 мА, U <sub>обр,и</sub> = 10000В; I <sub>пр,ср</sub> = 50 мА;		100	100	100	100	100	100
б) при $\Delta t_{кр} = +125 \pm 5^\circ\text{C}$ U <sub>обр,и</sub> = 2000В; I <sub>пр,ср</sub> = 40 мА, U <sub>обр,и</sub> = 4000В; I <sub>пр,ср</sub> = 20 мА, U <sub>обр,и</sub> = 4000В; I <sub>пр,ср</sub> = 40 мА, U <sub>обр,и</sub> = 6000В; I <sub>пр,ср</sub> = 40 мА, U <sub>обр,и</sub> = 8000В; I <sub>пр,ср</sub> = 30 мА, U <sub>обр,и</sub> = 10000В; I <sub>пр,ср</sub> = 20 мА		250	250	250	250	250	250

Штамп ОТК **ОТК № 20** Штамп представителя  
заказчика

**УПРАВЛЕНИЕ № 50** 3