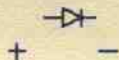
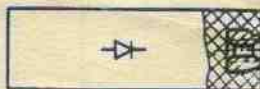




Этикетка
столбы выпрямительные типов
Д1004, Д1005А, Д1005Б, Д1006,
Д1007, Д1008 соответствуют

техническим

условиям З.362.011 ТУ



Масса не более Д1004, Д1005А - 35 г;

Д1005Б, Д1006, Д1007, Д1008 - 50 г.

Содержание драгметаллов в одном столбе:

золото

серебро

платина

Д1004, Д1005А: 0,4875 мг 2,2050

~~2,8100 мг~~ 0,3115 0,00077

Д1005Б - Д1008: 16,9750 мг 4,4100

5,5352 мг 0,6230 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 $V_{окр} = +25 \pm 10^\circ\text{C}$ Uобр,и = 2000 В, Iпр,ср = 100 мА, Uобр,и = 4000 В, Iпр,ср = 50 мА, Uобр,и = 4000 В, Iпр,ср = 100 мА, Uобр,и = 6000 В, Iпр,ср = 100 мА, Uобр,и = 8000 В, Iпр,ср = 75 мА, Uобр,и = 10000 В, Iпр,ср = 50 мА	Uпр,ср	5	5	10	10	10	10

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 _{обр,ср}						
а) при $\Delta t_{кр} = +25 \pm 10^\circ\text{C}$ U _{обр,и} = 2000В; I _{пр,ср} = 100 мА, U _{обр,и} = 4000В; I _{пр,ср} = 50 мА, U _{обр,и} = 4000В; I _{пр,ср} = 100 мА, U _{обр,и} = 6000В; I _{пр,ср} = 100 мА, U _{обр,и} = 8000В; I _{пр,ср} = 75 мА, U _{обр,и} = 10000В; I _{пр,ср} = 50 мА;		100	100	100	100	100	100
б) при $\Delta t_{кр} = +125 \pm 5^\circ\text{C}$ U _{обр,и} = 2000В; I _{пр,ср} = 40 мА, U _{обр,и} = 4000В; I _{пр,ср} = 20 мА, U _{обр,и} = 4000В; I _{пр,ср} = 40 мА, U _{обр,и} = 6000В; I _{пр,ср} = 40 мА, U _{обр,и} = 8000В; I _{пр,ср} = 30 мА, U _{обр,и} = 10000В; I _{пр,ср} = 20 мА		250	250	250	250	250	250

Штамп ОТК

ОТК № 20

Штамп представителя
заказчика

УПРАВЛЕНИЕ № 50

3