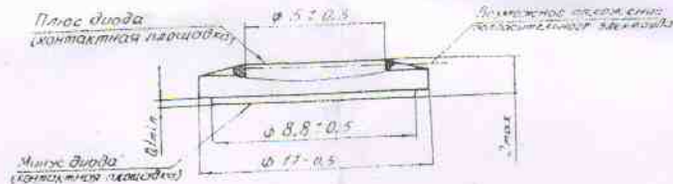


Э Т И К Е Т К А

Диод выпрямительный 2Д-213А-6, 2Д-213Б-6

Соответствует ОСТ В11.336.018-75 и частным техническим условиям 0.339.073 ТУ



Диоды 2Д-213А-6 отмечены одной цветной точкой, 2Д-213Б-6 — двумя.

Масса не более 0,8 г.

Содержание драгметаллов: «золото» — 0,0033417 г.

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

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а	
		2Д-213А-6 не более	2Д-213Б-6 не более
Постоянный обратный ток, мА, $U_{обр} = 200 \text{ В}$	$I_{обр}$	0,2	0,2
Постоянное прямое напряжение, В, $I_{пр} = 10 \text{ А}$	$U_{пр}$	1,15	1,35
Время восстановления обратного сопротивления, мс. $U_{обр}, и = 20 \text{ В}$; $I_{пр}, и = 1 \text{ А}$; $I_{обр}, отсч = 0,1 \text{ А}$	$t_{вос}$	300	170

$t_{кр}$ — температура кристаллодержателя

Место для штампа ОТК

ОТК-2-7

РЗ

Место для штампа
представителя заказчика

