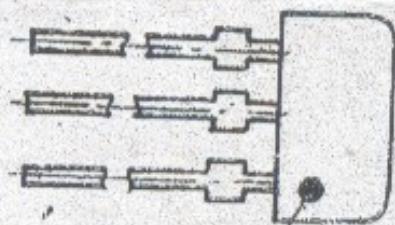
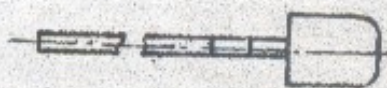


ЭТИКЕТКА

Выпрямительные сборки КДС111А, КДС111Б,
КДС111В соответствуют ГОСТ 11630-84 и техни-
ческим условиям 3.362.145 ТУ

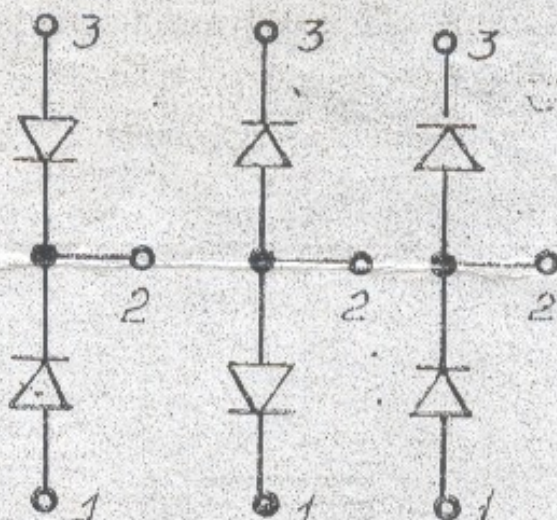
Схема расположения выводов

Схема электрическая



Цветная точка

КДС111А КДС111Б КДС111В



Масса не более 0,3 г.

Содержание драгметаллов в одном приборе

золото 0,0000652 г.

серебро 0,00082973 г

Маркировка:

КДС111А — красная точка;

КДС111Б — зеленая точка;

КДС111В — желтая точка.

Основные электрические параметры при $\theta_{окр} = (25 \pm 10) \text{ }^\circ\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма, не более
		КДС111А, КДС111Б, КДС111В
Постоянный обратный ток диода (при постоянном обратном напряжении 300 В), мкА	1обр	3
Постоянное прямое напряжение диода (при постоянном прямом токе 100 мА), В	Uпр	1,2

ОТК 5Л

ОСН 1987

947—1987