

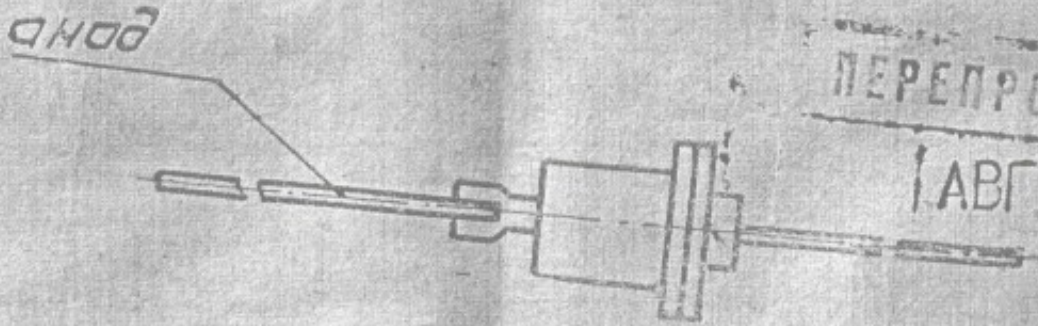


# ЭТИКЕТКА

Варикапы типов 2В105А ОС, 2В105Б ОС  
соответствуют 4.660.009 ТУ аА0.339.190 ТУ

Партия (извещение) № 10 от \_\_\_\_\_

Схема расположения выводов



ПЕРЕПРОВЕРЕНО

1 АВГ 1988.

Масса не более 2,5 г

Содержание драгметаллов в одном варикапе

золото 0,00667 г

серебро 0,0108087 г

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

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение	Норма			
		2В105А ОС		2В105Б ОС	
		не менее	не более	не менее	не более
Постоянный обратный ток варикапа, мА (при постоянном обратном напряжении 90 В и 50 В)	I <sub>обр</sub>	—	20	—	—
		—	—	—	20
Общая емкость варикапа (при постоянном обратном напряжении 4 В на частоте 1 МГц), пФ	C <sub>в</sub>	400	600	400	600
		—	—	—	—
Добротность варикапа (при постоянном обратном напряжении 4 В на частоте 1 МГц)	Q <sub>в</sub>	500	—	500	—
		—	—	—	—



ОТК 10А

