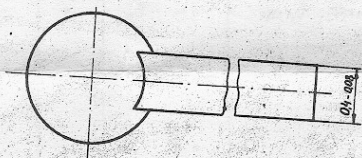
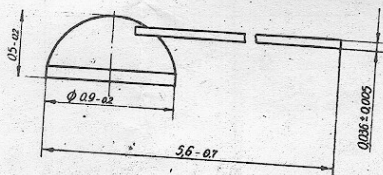


Изданию поставлять на экспорт запрещается.

Э т и к е т к а

Издания типов 2А517А-2, 2А517Б-2  
соответствуют техническим условиям 0.336.028 ТУ



Длина вывода, непригодная для формовки и монтажа, не менее 0,5 мм от места выхода вывода из компаунда.

Масса не более 0,0016 г

Содержание драгметаллов в 1000 шт. изделий

Золото 0,1151 г.

Основные электрические параметры

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма			
		2А517А-2		2А517Б-2	
		не менее	не более	не менее	не более
Общая емкость изделия, пФ	Сд	0,15	0,3	0,25	0,4
Накопленный заряд изделия при I пр = 10 мА и θ окр = (25±10)°С, нКл	q <sub>нк</sub>	8	25	8	25
при θ окр = (125±5)°С, нКл	q <sub>нк</sub>	6	35	6	35
при θ окр = (-60±3)°С, нКл	q <sub>нк</sub>	5	25	5	25
Пробивное напряжение при I обр = 100 мкА, В	U проб.	300		300	
Критическая частота при I пр = 10 мА и U обр = 20 В, ГГц	f <sub>кр</sub>	75		75	
Прямое сопротивление потерь изделия при I пр = 10 мА, Ом	Γ пр		5		5

Примечание. Измерение  $q_{нк}$  проводится при амплитуде импульса обратного напряжения 100 В.

Место для штампа ОТК

Место для штампа представителя  
заказчика

ОТК 150

3799

