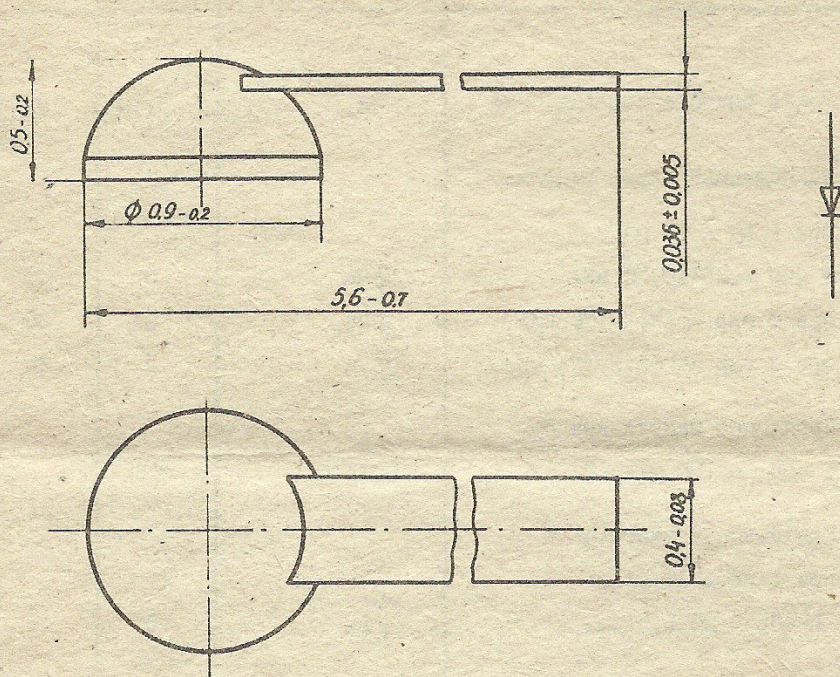


Изделие поставлять на экспорт запрещается.

Э т и к е т к а

Изделия 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	Н о р м а			
		2А517А-2		2А517Б-2	
		не менее	не более	не менее	не более
Общая ёмкость изделия, пФ	Сд	0,15	0,3	0,25	0,4
Накопленный заряд изделия при I пр = 10 мА и $\theta$ окр = $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$ , нКл	$Q_{\text{нк}}$	8	25	8	25
при $\theta$ окр = $(125 \pm 5)^\circ\text{C}$ , нКл	$Q_{\text{нк}}$	6	35	6	35
при $\theta$ окр = $(-60 \pm 3)^\circ\text{C}$ , нКл	$Q_{\text{нк}}$	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, Гц	f кр	75		75	
Прямое сопротивление потерь изделия при I пр = 10 мА, Ом	$r_{\text{пр}}$		5		5

Примечание. Измерение  $Q_{\text{нк}}$  проводится при амплитуде импульса обратного напряжения 100 В.

Место для штампа ОТК

**ОТК 250**

Место для штампа представителя  
заказчика



3799