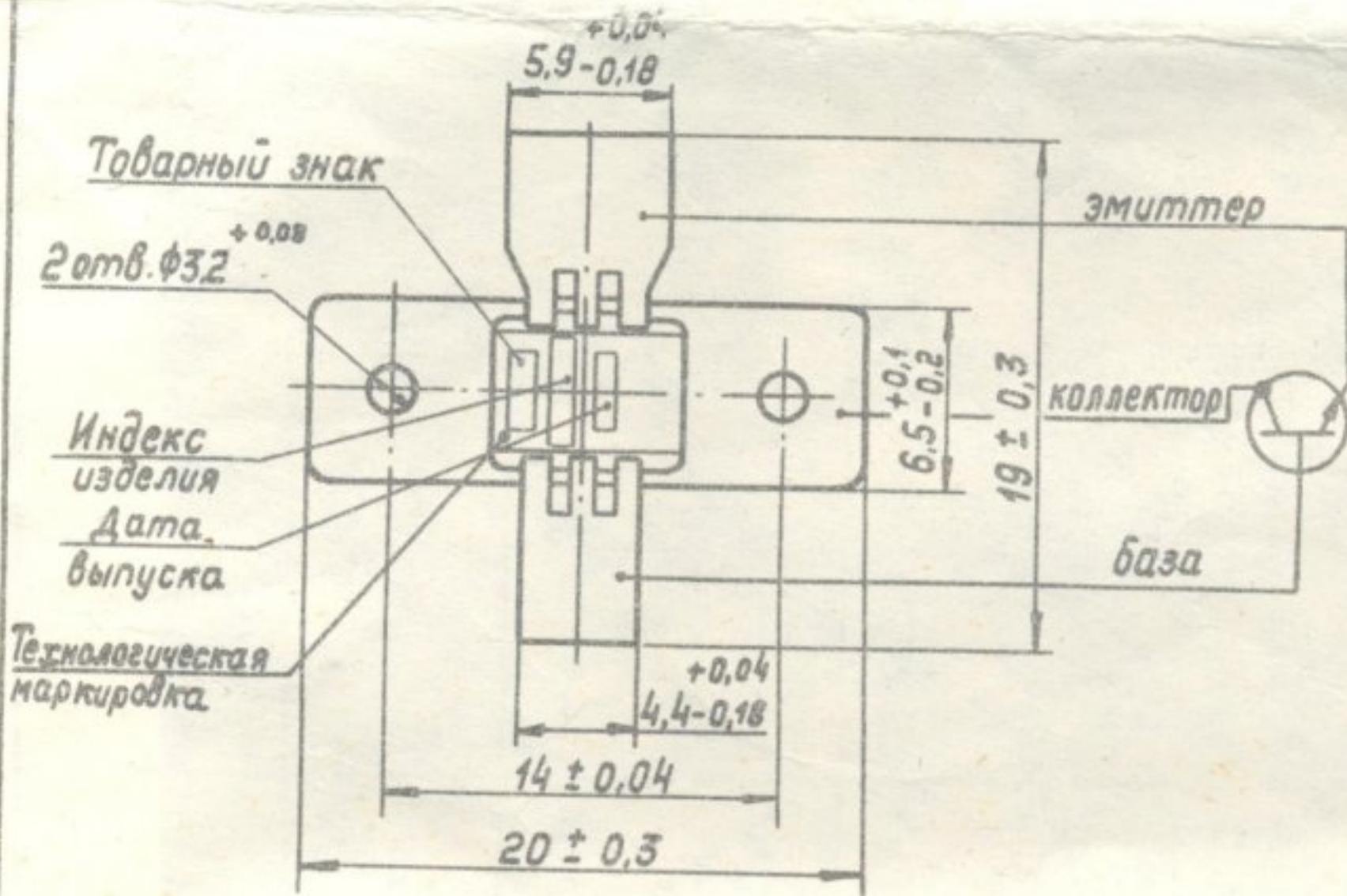
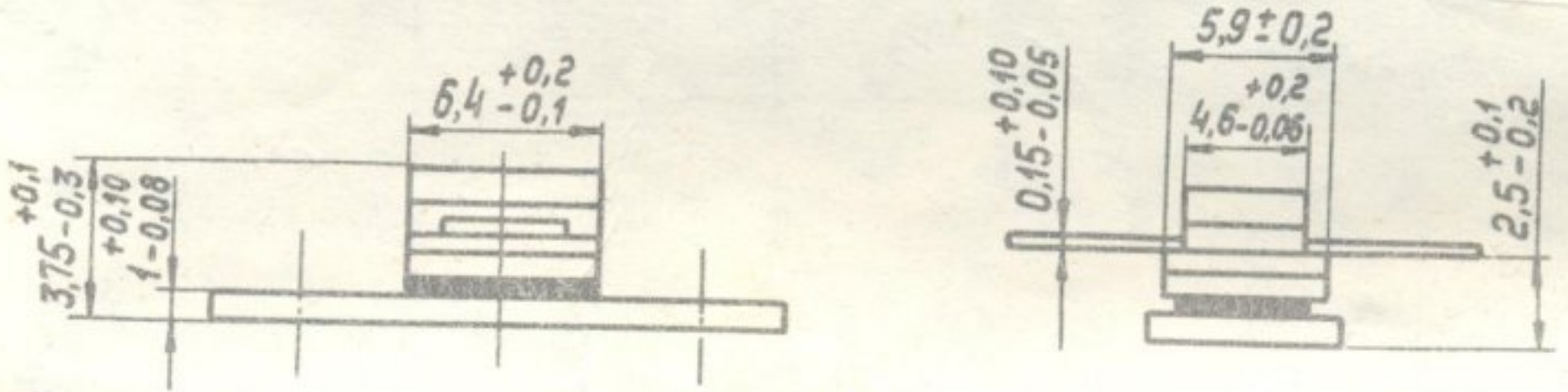




Этикетка
 Транзистор типа А 657 (2Т977А)
 Опытные образцы

кратотичи ↓



Масса не более 2 г

Содержание драгметаллов в одном приборе (мг):

золото	43.9213	0.04392
серебро	32.719	0.03271
палладий	4.298	0.03271
платина		

e, 1

Основные электрические параметры при $t_{кор} = +25 \pm 10^\circ C$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Выходная мощность, Вт ($U_{кб} = 40 В$; $f = 1,5 ГГц$; $\tau_{и} \leq 10 мкс$; $Q \geq 100$)	$P_{вых.и}$	50	
Обратный ток коллектора, мА ($U_{кб} = 45 В$)	$I_{кбо}$		25
Обратный ток эмиттера, мА ($U_{эб} = 3 В$)	$I_{эбо}$		30
Коэффициент полезного действия коллектора, % ($U_{кб} = 40 В$; $f = 1,5 ГГц$; $\tau_{и} \leq 10 мкс$, $Q \geq 100$)	η_k	20	
Выходная мощность, Вт ($U_{кб.и} = 32 В$, $f = 1,5 ГГц$, $\tau_{и} \leq 10 мкс$, $Q \geq 100$)	$P_{вых.и}$	35	
Коэффициент полезного действия коллектора, % ($U_{кб.и} = 32 В$, $f = 1,5 ГГц$, $\tau_{и} \leq 10 мкс$, $Q \geq 100$)	η_k	15	

Место для штампа
ОТК

ОТК № 69