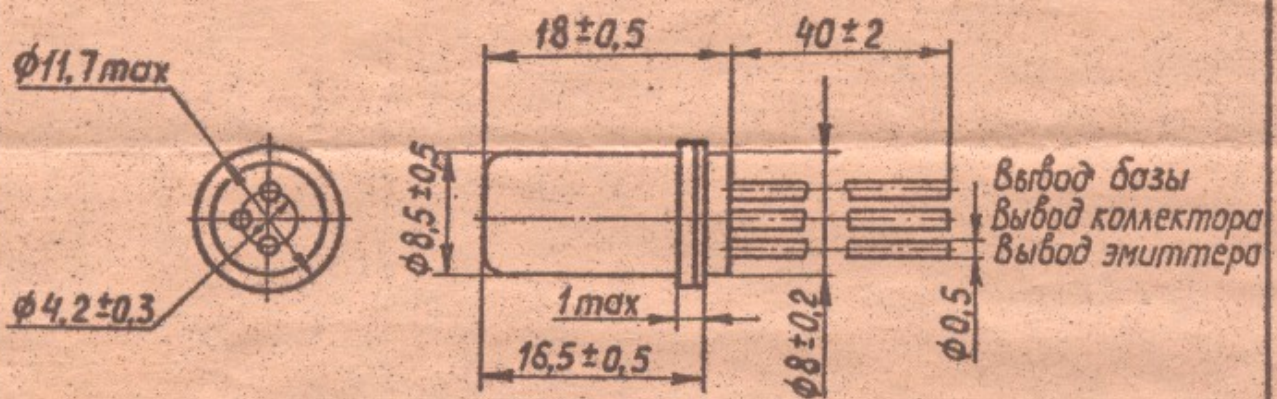


Этикетка

Транзисторы типов:
ГТ 404А, ГТ 404Е, ГТ 404Ж,
ГТ 404И соответствуют
ГОСТ 11630-70 и техниче-
ским требованиям
З. 365.013 ТУ



Масса не более 5Г

Содержание драгметаллов в одном
транзисторе
серебро

З. 2314

Основные электрические параметры при $t_{\text{окр}} = 20 \pm 5^\circ\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма							
		ГТ 404Д		ГТ 404Е		ГТ 404Ж		ГТ 404И	
		не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более
Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером ($U_{\text{кб}} = 1\text{В}$, $I_{\text{э}} = 3\text{мА}$)	$h_{21э}$	30	80	60	150	30	80	60	150
Обратный ток коллектора ($U_{\text{кб}} = 10\text{В}$), мкА	$I_{\text{кб0}}$	—	25	—	25	—	25	—	25
Обратный ток эмиттера ($U_{\text{эб}} = 10\text{В}$), мкА	$I_{\text{эб0}}$	—	25	—	25	—	25	—	25
Пробивное напряжение коллектор-эмиттер ($I_{\text{к}} = 2\text{мА}$, $R_{\text{бэ}} = 200\text{Ом}$, $t = 55 \pm 2^\circ\text{C}$), В	$U_{\text{кэР проб}}$	25	—	25	—	40	—	40	—
Прямое падение напряжения на эмиттерном переходе при отключенном коллекторе ($I_{\text{э}} = 2\text{мА}$), В	$U_{\text{эб0}}$	—	0,3	—	0,3	—	0,3	—	0,3

 Штамп ОТК