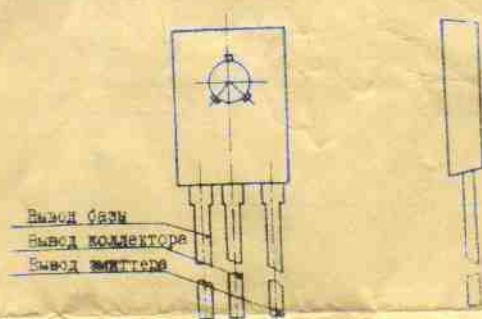


## ЭТИКЕТКА



Транзисторы типов КТ626А, КТ626Б, КТ626В, КТ626Г, КТ626Д со структурой р-п-р соответствуют ГОСТ 11630-70 и техническим условиям АА0.336.053 ТУ.



Масса не более 1 г.

Содержание драгоценных металлов в одном транзисторе:

Золото — 0,000349 г.

На выводах драгоценных металлов не содержится.

Основные электрические параметры при  $t_{кр.} = 25 \pm 10^\circ\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначе- ние	Н о р м а									
		КТ626А		КТ626Б		КТ626В		КТ626Г		КТ626Д	
		не менее	не более	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 (при напряжении коллектор-эмиттер 2В, токе эмиттера 0,15А)	$h_{21э}$	40	250	30	100	40	120	15	60	40	250
Обратный ток коллектора, мА	$I_{кБ0}$										
при напряжении коллектор — база											
20 В								0,15			0,15
30 В			0,01		0,15		0,15				
45 В			1								
60 В					1						
80 В							1				
Граничная частота коэффициента передачи тока в схеме с общим эмиттером (при напряжении коллектор-эмиттер 2 В, токе эмиттера 0,15 А на частоте 30 мГц), мГц	$f_{гр}$	75		75		75		45		45	