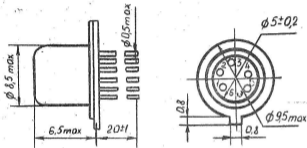




ЭТИКЕТКА



Транзисторы типов КПС104А, КПС104Б, КПС104В,
 КПС104Г, КПС104Д, КПС104Е
 соответствуют техническим условиям 0.336.038 ТУ



Масса не более 2 г.

СОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДОВ С ВЫВОДАМИ

Обозначение электрода	Наименование электрода
1; 4	Сток
2; 5	Затвор
3; 6	Исток

Содержание драгметаллов в одном транзисторе:
 золото 0,0184584 г.

**ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 25 ± 10°С**

Наименование параметра, режим измерения, тип прибора, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Начальный ток стока (при напряжении затвор-исток 0 В, напряжении сток-исток 10 В), мА КПС104А, Б КПС104В КПС104Г, Д КПС104Е	$I_{c, нач}$	0,1 0,35 1,1 0,35	0,8 1,5 3,0 3,0
Крутизна характеристики (при напряжении затвор-исток 0 В, напряжении сток-исток 10 В), мА/В КПС104А, Б КПС104В КПС104Г, Д КПС104Е	S	0,35 0,65 1,0 0,65	— — — —
Ток утечки затвора (при напряжении затвор-исток минус 10 В, напряжении сток-исток 0 В), мА КПС104А, Б КПС104В, Г, Д, КПС104Е	$I_{c, ут}$	— — —	0,3 1,0 0,3
Напряжение отсечки (отрицательное), (при напряжении сток-исток 10 В, ток стока 0,01 мА), В КПС104А, Б КПС104В, Е КПС104 Г, Д	$U_{отс, от}$	0,2 0,1 1,0	1,0 2,0 3,0
Отношение начальных токов стока (при напряжении затвор-исток 0 В, напряжении сток-исток 10 В) КПС104А, Б, В, Г, Д, Е	$\frac{I_{c, нач 1}}{I_{c, нач 2}}$	0,9	—
Отношение напряжений отсечки (при напряжении сток-исток 10 В, ток стока 0,01 мА) КПС104А, Б, В, Г, Д, Е,	$\frac{U_{отс, от 1}}{U_{отс, от 2}}$	0,9	—