

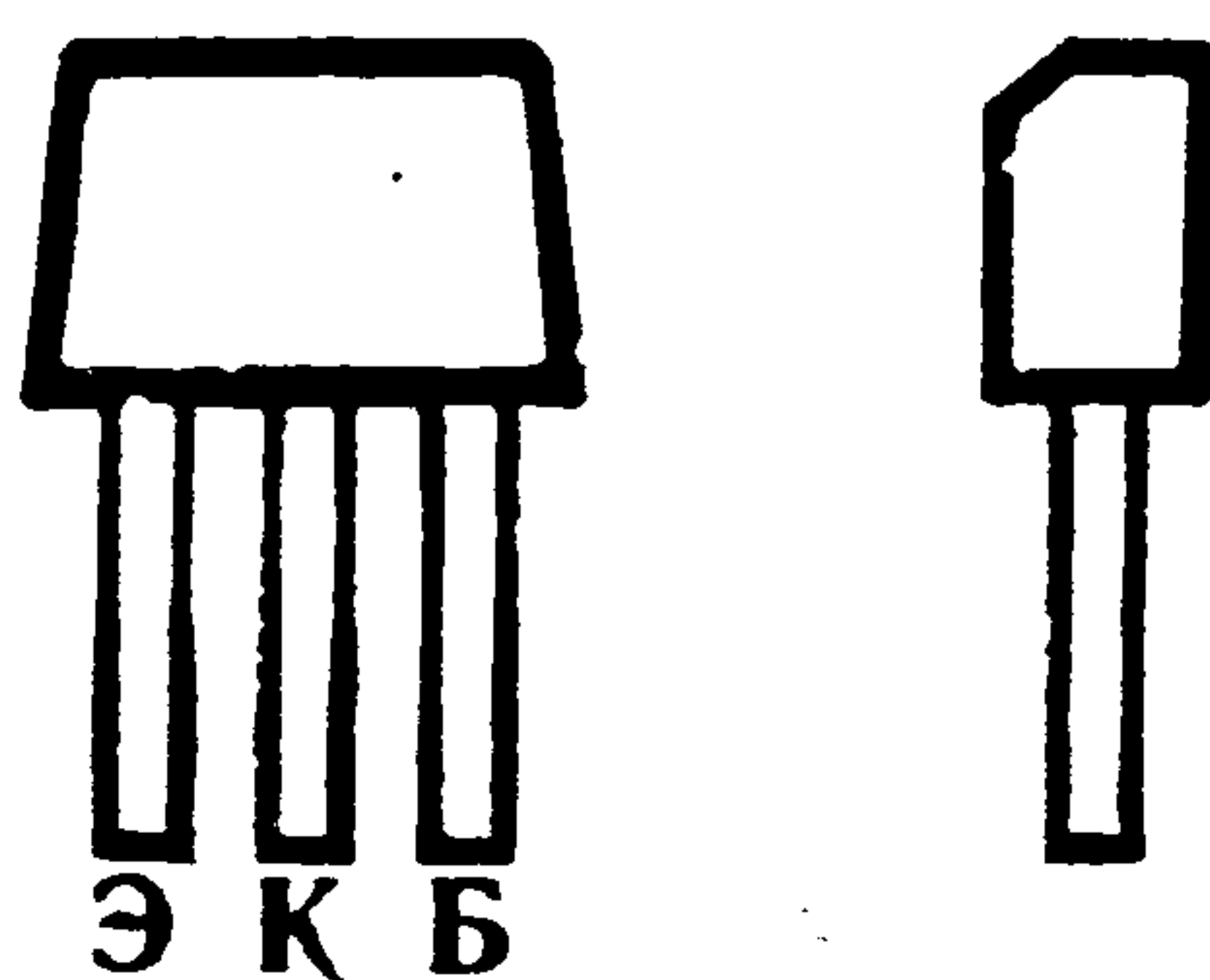
**Транзисторы типа
КТ361А, КТ361Б, КТ361В,
КТ361Г, КТ361А1, КТ361Г1,
КТ361Д, КТ361Д1, КТ361Е,
КТ361Ж, КТ361И, КТ361К**

Э Т И К Е Т К А

Кремниевые эпитаксиально-планарные р-п-р транзисторы в пластмассовом корпусе, предназначенные для работы в качестве усилителей и генераторов электрических сигналов.

Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 2.1.

Схема расположения выводов



Масса не более 0,3 г.

Основные электрические параметры

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения, тип транзистора	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Обратный ток коллектора, мкА, ($U_{КБ} = 10В$)	$I_{КБО}$		
КТ361А, КТ361А1, КТ361Б, КТ361В, КТ361Д, КТ361Д1, КТ361Е, КТ361Ж, КТ361И, КТ361К			1
КТ361Г, КТ361Г1			0,1
Статический коэффициент передачи тока в схеме с общим эмиттером ($I_{э} = 1мА$, $U_{КБ} = 10В$)	$h_{21э}$		
КТ361А, КТ361А1, КТ361Д, КТ361Д1, КТ361Б, КТ361Г, КТ361Е, КТ361Ж, КТ361К		20	90
КТ361В, КТ361Г1, КТ361И		50 40 100 250	350 160 350 —
Обратный ток коллектор-эмиттер, мА, ($R_{БЭ} = 10кОм$ при $U_{КЭ} = 10В$; КТ361Ж $U_{КЭ} = 15В$; КТ361И $U_{КЭ} = 20В$; КТ361Б $U_{КЭ} = 25В$; КТ361А, КТ361А1 $U_{КЭ} = 35В$; КТ361Г, КТ361Г1, КТ361Е $U_{КЭ} = 40В$; КТ361В, КТ361Д, КТ361Д1 $U_{КЭ} = 60В$; КТ361К	$I_{КЭР}$		
			1 1 1 1 1 1 1

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения, тип транзистора	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более

Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте ($h_{21Э}$) ($U_{КБ} = 10В$, $I_{Э} = 5мА$, $f = 100МГц$) для КТ361А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, И, К, Г1 ; КТ 361А1, КТ361Д1		2,5 1,5	
--	--	------------	--

Постоянная времени цепи обратной связи на высокой частоте ($I_{Э} = 5мА$, $U_{КБ} = 10В$, $f = 5МГц$), ПС КТ361А, КТ361Б, КТ361Г, КТ361К, КТ361А1, КТ361Д КТ361В, КТ361Е, КТ361Ж, КТ361И КТ361Д1			400 200 800 150
---	--	--	--------------------------

Содержание драгоценных металлов в одном транзисторе

Золото *0,000072 гр.*

Цветных металлов не содержится

Состав сокращенной маркировки

Тип транзистора	Условное обозначение тип транзистора при маркировке
КТ361А	А
КТ361Б	Б
КТ361В	В
КТ361Г	Г
КТ361Г1	Г1
КТ361Д	Д
КТ361Е	Е
КТ361Ж	Ж
КТ361И	И
КТ361К	К
КТ361А1	А1
КТ361Д1	Д1

Примечание. При поставках ЦТ, СЧПУ и БРЭА высшего класса транзисторы маркируются дополнительной точкой.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Транзисторы типа КТ361 соответствуют техническим условиям ФЫО.336.201 ТУ.

Приняты по извещению № _____ от _____

МЕСТО ДЛЯ
ШТАМПА ОТК



Место для штампа

«Перепроверка произведена»

(дата)

Приняты по извещению №

от

Заказ 1006—2000