

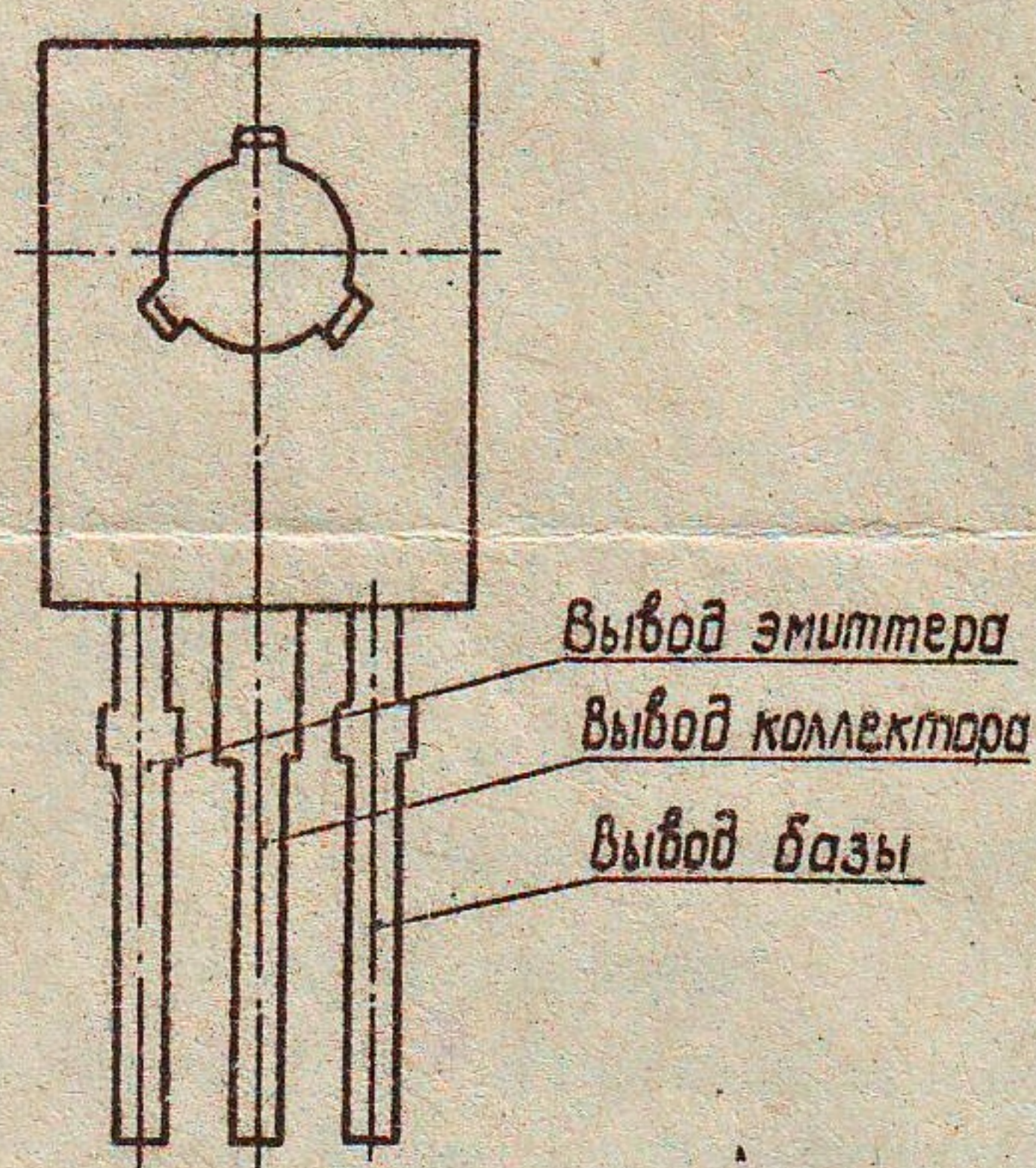


Транзистор КТ817

ЭТИКЕТКА

Кремниевые меза-эпитаксиально-планарные п-р-п транзисторы типов КТ817А, КТ817Б, КТ817В, КТ817Г в пластмассовом корпусе КТ-27 ГОСТ 18472-88 предназначенные для работы в ключевых и линейных схемах

Схема расположения выводов



Маркировка транзисторов кодовая:

Цифра "7" - тип транзистора

Буква - группа

Два последних знака - дата изготовления по ГОСТ 25486-82

Транзисторы КТ817Б маркируются окрашиванием торца корпуса зеленой краской

870 Вхп. 15.03.89

Основные электрические параметры при $t_{окр} = (25 \pm 10) ^\circ C$

Наименование параметра, единица измерения, тип транзистора, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Статический коэффициент передачи тока КТ817А, КТ817Б, КТ817В, КТ817Г ($U_{кб} = 2 В, I_3 = 1 А$)	$h_{21э}$	25	275
Граничное напряжение, В КТ817А КТ817Б КТ817В КТ817Г ($I_3 = 100 мА, \tau_u = 300 мкс \pm 10\%, \Delta t \geq 125 мкс, Q \geq 100$)	$U_{кэ0гр}$	25 45 60 80	
Обратный ток коллектора, мкА КТ817А ($U_{кб} = 40 В$) КТ817Б ($U_{кб} = 45 В$) КТ817В ($U_{кб} = 60 В$) КТ817Г ($U_{кб} = 100 В$)	$I_{кбо}$		100 100 100 100

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. транзисторов :

золото _____ г

Цветных металлов не содержится

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Транзисторы типов КТ817А, КТ817Б, КТ817В, КТ817Г соответст-
вуют техническим условиям АА0.336.187 ТУ

Место для штампа
ОТК



Место для штампа "Перепроверка произведена _____"

Место для
штампа ОТК