



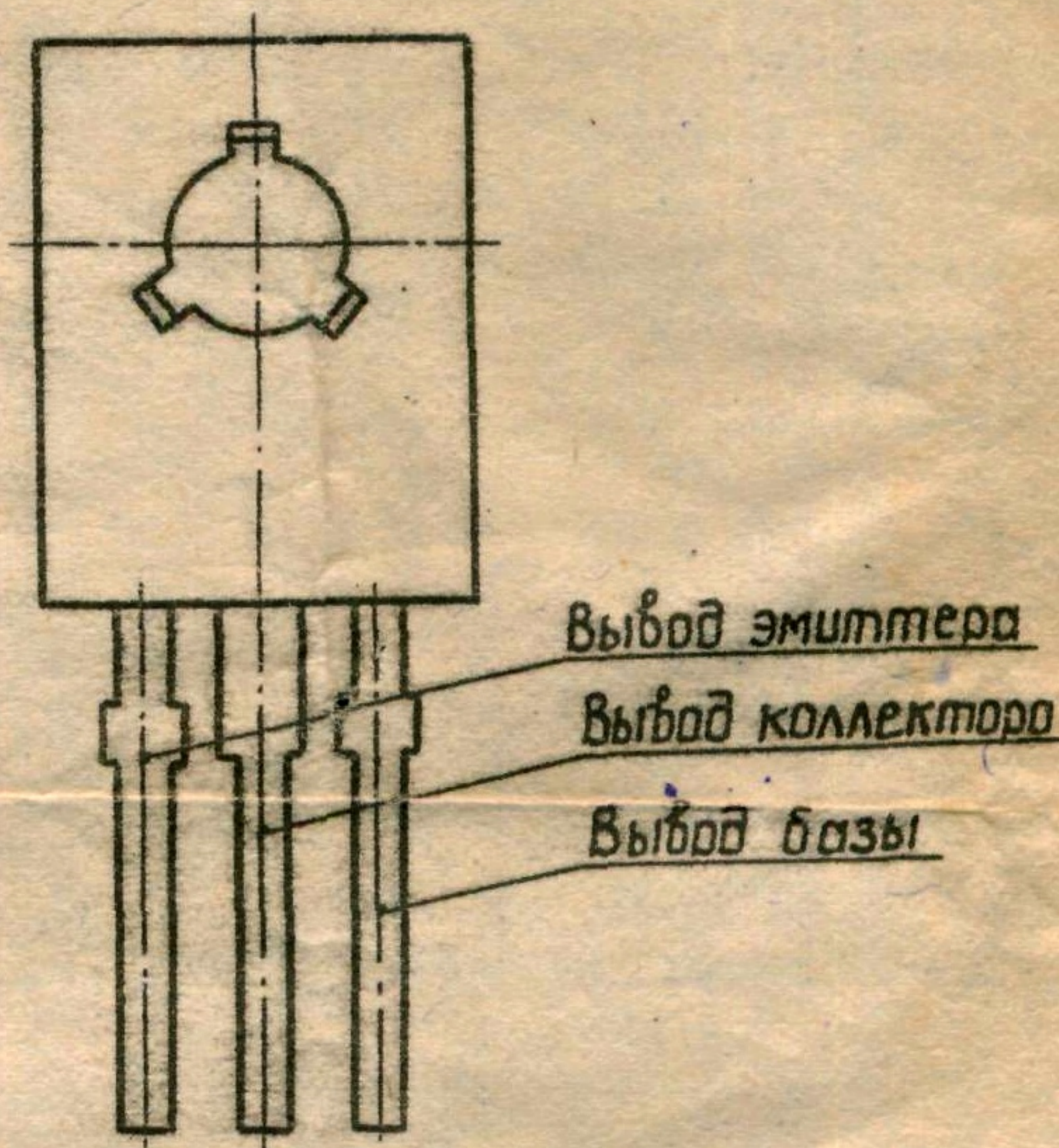
Транзистор КТ816

Э Т И К Е Т К А

Кремниевые эпитаксиально-планарные р-п-р транзисторы типов : КТ816А, КТ816Б, КТ816В, КТ816Г в пластмассовом корпусе КТ-27 ГОСТ 18472-88 предназначенные для работы в ключевых и линейных схемах.

Климатическое исполнение УХЛ 2

Схема расположения выводов



Маркировка транзисторов кодовая:

Цифра "6" - тип транзистора

Буква - группа

Два последних знака -

дата изготовления по ГОСТ 25486-82

КТО ЛЛЛЛ 15.63.89

Основные электрические параметры

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

Наименование параметра, единица измерения, тип транзистора, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Статический коэффициент передачи тока КТ816А, КТ816Б, КТ816В, КТ816Г ($U_{кб} = -2 \text{ В}, I_э = 1 \text{ А}$)	$h_{21э}$	25	275
Граничное напряжение, В КТ816А КТ816Б КТ816В КТ816Г ($I_э = 100 \text{ мА}, \tau_{ш} = 300 \text{ мкс} \pm 10\%$ $\Delta t \geq 125 \text{ мкс}, Q \geq 100$)	$U_{кэ0 гр}$	25 45 60 80	
Обратный ток коллектора, мкА КТ816А ($U_{кб} = -40 \text{ В}$) КТ816Б ($U_{кб} = -45 \text{ В}$) КТ816В ($U_{кб} = -60 \text{ В}$) КТ816Г ($U_{кб} = -100 \text{ В}$)	$I_{кб0}$		100 100 100 100

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. транзисторов:

золото 4.1483 г

Цветных металлов не содержится

Сведения о приемке

Транзисторы типов КТ816А, КТ816Б, КТ816В, КТ816Г соответствуют техническим условиям АА0.336.186 ТУ.

Место для

штампа ОТК

Место для штампа "Перепроверка произведена _____"

Место для

штампа ОТК