



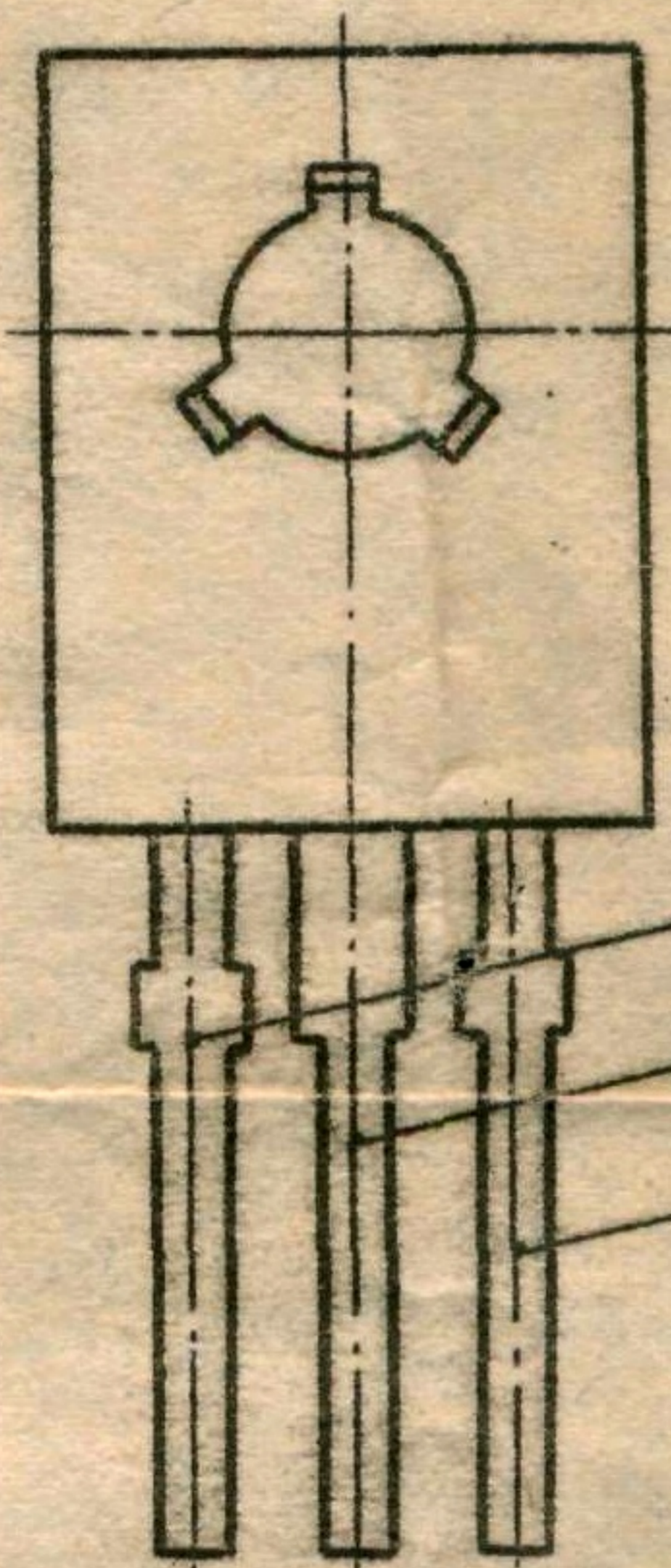
Транзистор КТ816

ЭТИКЕТКА

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

Основные электрические параметры

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

Наименование параметра, единица измерения, тип транзистора, режим измерения	Буквенное обозначе- ние	Норма	
		не менее	не более
Статический коэффициент передачи тока KT816A, KT816B, KT816B, KT816Г ($U_{КБ} = -2$ В, $I_{Э} = 1$ А)	h_{213}	25	275
Границное напряжение, В KT816A	$U_{КАогр}$	25	
KT816B		45	
KT816B		60	
KT816Г		80	
($I_{Э} = 100$ мА, $T_u = 300$ мкс $\pm 10\%$ $\Delta t \geq 125$ мкс, $Q \geq 100$)			
Обратный ток коллектора, мкА KT816A ($U_{КБ} = -40$ В) KT816B ($U_{КБ} = -45$ В) KT816B ($U_{КБ} = -60$ В) KT816Г ($U_{КБ} = -100$ В)	$I_{КБ0}$		100
			100
			100
			100
			100

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. транзисторов:

золото 14.1493,

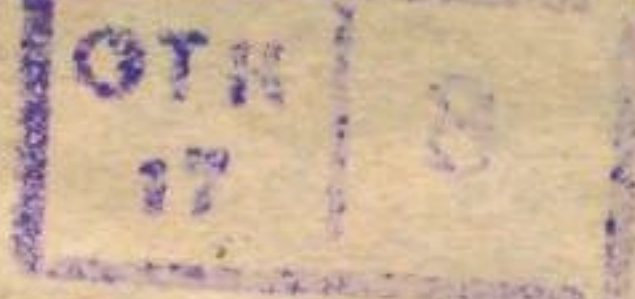
цветных металлов не содержит

Сведения о приемке

Транзисторы типов KT816A, KT816B, KT816B, KT816Г соответствуют техническим условиям аАО.336.186 ТУ.

Место для

штампа ОТК



Место для штампа "Перепроверка произведена _____"

Место для

штампа ОТК