

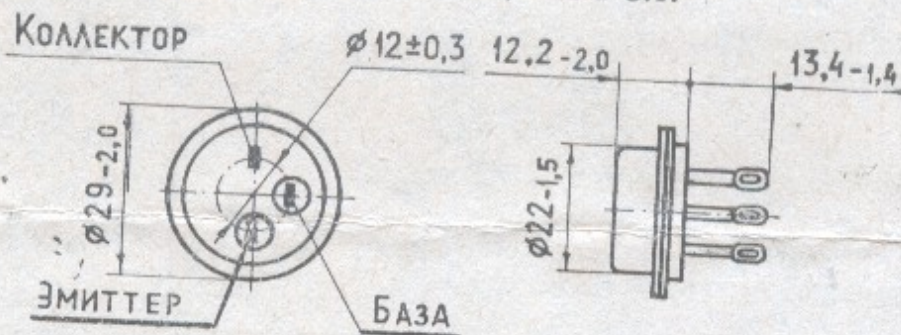


## Транзисторы КТ908А, КТ908Б

### Э Т И К Е Т К А

Кремниевый меза-эпитаксиально-планарные мощные п-р-п транзисторы КТ908А, КТ908Б.

Климатическое исполнение УХЛ 2; УХЛ 2.1; УХЛ 3.1.



Содержание драгоценных металлов в одном транзисторе:

золото — 0,0249420 г;  
серебро — 0,061868 г.

вывода драгметаллов не содержат.

Содержание цветных металлов в одном транзисторе:

медь и ее сплавы — 17,8 в колпаке и фланце.

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

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Норма	
	не менее	не более
Статический коэффициент передачи тока $h_{21э}$ КТ908А (УКБ=2 В; $I_K=10$ А) КТ908Б (УКБ=4 В; $I_K=4$ А)	8 20	60
Обратный ток коллектор-эмиттер $I_{КЭР}$ , мА КТ908А (УКЭ=100 В; $R_{БЭ}=10$ Ом) КТ908Б (УКЭ=60 В; $R_{БЭ}=250$ Ом)		25 50
Обратный ток эмиттера $I_{ЭБО}$ , мА КТ908А (УЭБ=5 В) КТ908Б (УЭБ=5 В)		300 250
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер $U_{КЭнас.}$ , В КТ908А ( $I_K=10$ А; $I_B=2$ А) КТ908Б ( $I_K=4$ А; $I_B=0,4$ А)		1,5 1
Напряжение насыщения база-эмиттер $U_{БЭнас.}$ , В ( $I_K=10$ А; $I_B=2$ А)		2,3

ОТК9.24

Сведения о приемке

Транзисторы соответствуют техническим условиям 3.365.012 ТУ.

Штамп ОТК

Перепроверка произведена _____	_____
Штамп ОТК	дата