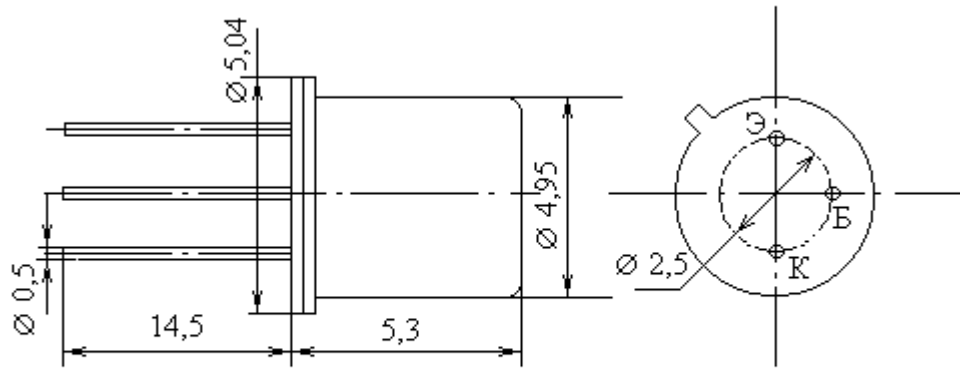


# Транзисторы биполярные р-п-р малой мощности сверхвысокой частоты



Название	КТ337А
$I_k \text{ max, mA}$	30
$U_{кэг \text{ max}}(U_{кэ0 \text{ max}}), \text{В}$	6
$U_{кбо \text{ max}}, \text{В}$	6
$U_{эбо \text{ max}}, \text{В}$	4
$P_k \text{ max}(P \text{ max}), \text{мВт}$	150
при Т, С	60
$T_p \text{ max}, \text{С}$	150
$T_{\text{max}}, \text{С}$	85
$h_{21э}(h_{21Э})[S_{21} \text{тип}]$	30...70
при $U_{кб}(U_{кэ}), \text{В}$	(0.3)
при $I_э(I_k), \text{mA}$	10
$U_{кэ \text{ нас}}, \text{В}$	0.2
$I_{кбо}(I_{кэг}), \text{mA}$	1
$f_{гр}(f_{h21}), \text{ГГц}$	0.5
$C_k, \text{пф}$	6
$C_э, \text{пф}$	8
$\tau_{рас}(t_{выкл}), \text{мкс}$	25
$R_T \text{ п-с}(R_T \text{ п-к}), \text{С/Вт}$	600