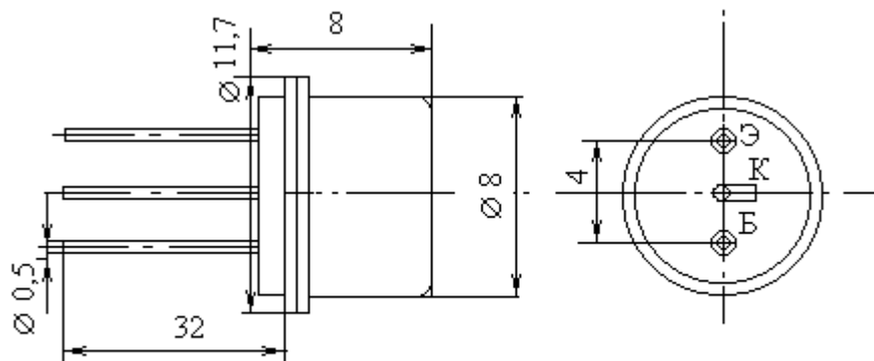


# Транзисторы биполярные р-п-р малой мощности высокой частоты



Название	ГТ321Г
$I_k \text{ max, mA}$	200
$I_{k,и} \text{ max, mA}$	2000
$U_{кэг} \text{ max}(U_{кэ0} \text{ гр})[U_{кэ0} \text{ max}], \text{ В}[30]$	
$U_{кбо} \text{ max, В}$	40
$U_{эбо} \text{ max, В}$	2.5
$P_k \text{ max, мВт}$	160
при $T, \text{ C}$	45
$T_p \text{ max, C}$	80
$T_{\text{max}}, \text{ C}$	60
$h_{21э}(h_{21Э})[S_{21} \text{ тип}]$	20...60
при $U_{кб}(U_{кэ}), \text{ В}$	(3)
при $I_э(I_k), \text{ mA}$	(500)
$U_{кэ} \text{ нас, В}$	2.5
$I_{кбо}(I_{кэг}), \text{ mA}$	500
$f_{гр}(f_{h21}), \text{ МГц}$	60
$C_k, \text{ пф}$	80
$C_э, \text{ пф}$	600
$\tau_{\text{рас}}(\tau_{\text{выкл}}), \text{ мкс}$	1
$R_T \text{ п-с, C/Вт}$	250