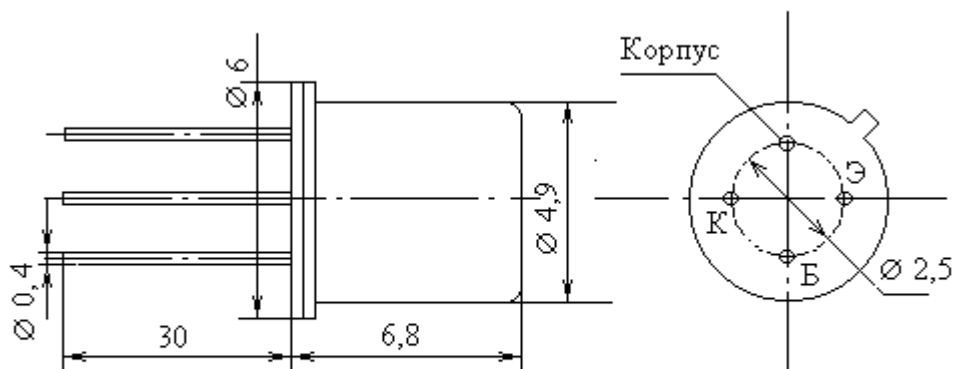


# Транзисторы биполярные р-п-р малой мощности высокой частоты



Название	ГТ322А
$I_k \text{ max, mA}$	10
$I_{k,и} \text{ max, mA}$	30
$U_{кэг} \text{ max}(U_{кэ0} \text{ гр})[U_{кэ0} \text{ max}], \text{ В}$	10
$U_{кбо} \text{ max, В}$	25
$P_k \text{ max, мВт}$	50
при Т, С	25
$T_n \text{ max, С}$	62
$T_{\text{max}}, \text{ С}$	55
$h_{21э}(h_{21Э})[S_{21} \text{ тип}]$	(30...100)
при $U_{кб}(U_{кэ}), \text{ В}$	(5)
при $I_э(I_k), \text{ mA}$	(1)
$I_{кбо}(I_{кэг}), \text{ mA}$	4
$f_{гр}(f_{h21}), \text{ МГц}$	80
Кш, дб	4
Ск, пф	1.8
$R_t \text{ п-с, С/Вт}$	700