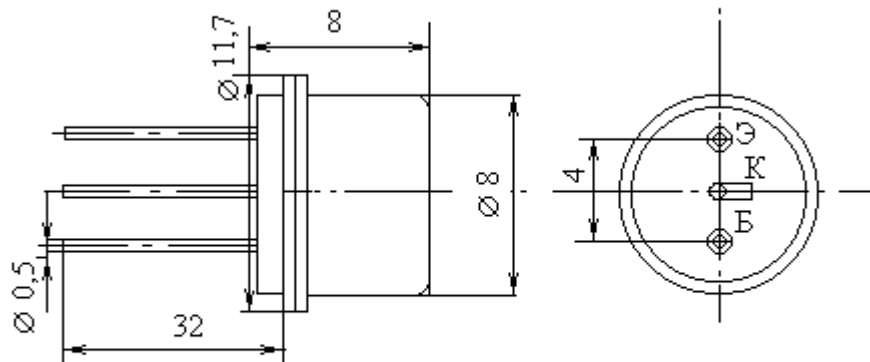


Транзисторы биполярные р-п-р малой мощности высокой частоты



Название	ГТ320В
$I_k \text{ max, mA}$	150
$I_{k, \text{и}} \text{ max, mA}$	300
$U_{kэг} \text{ max}(U_{kэ0} \text{ гр})[U_{kэ0} \text{ max}], \text{ В}$	9
$U_{кбо} \text{ max, В}$	20
$U_{эбо} \text{ max, В}$	3
$P_k \text{ max, мВт}$	200
при Т, С	45
$T_p \text{ max, С}$	90
$T_{\text{max, С}}$	70
$h_{21э}(h_{21Э})[S_{21} \text{ тип}]$	80...250
при $U_{кб}(U_{кэ}), \text{ В}$	1
при $I_э(I_k), \text{ mA}$	10
$U_{кэ} \text{ нас, В}$	2
$I_{кбо}(I_{кэг}), \text{ mA}$	10
$f_{гр}(f_{h21}), \text{ МГц}$	200
$S_k, \text{ пф}$	8
$S_э, \text{ пф}$	25
$t_{рас}(t_{выкл}), \text{ мкс}$	0.6
$R_t \text{ п-с, С/Вт}$	220