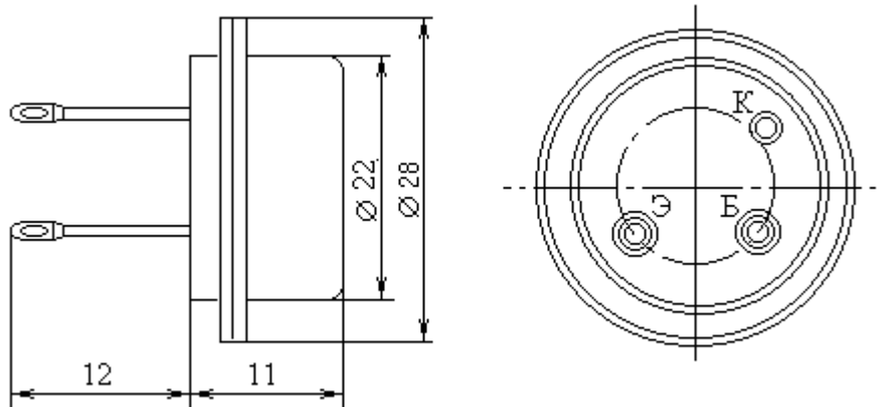


Транзисторы биполярные п-р-п большой мощности высокой частоты



Название	КТ902А
Материал	Si
$I_k \text{ max, A}$	5
$U_{кэR} \text{ max}(U_{кэ0} \text{ гр})[U_{кэx} \text{ и max}], \text{ В}$	110
$U_{кбо} \text{ max, В}$	65
$U_{эбо} \text{ max, В}$	5
$P_k \text{ max}(P_k \text{ ср max}), \text{ Вт}$	30
$T_p \text{ max, C}$	150
$h_{21э}(h_{21Э})[S_{21} \text{ тип}]$	15
при $U_{кэ}(U_{кб}), \text{ В}$	10
при $I_k(I_э), \text{ А}$	2
$U_{кэ} \text{ нас, В}$	2
$I_{кбо}(I_{кэг}), \text{ мкА}$	10000
$f_{гр}(f_{h21}), \text{ МГц}$	35
$K_{ур}, \text{ дБ}$	7
$R_T \text{ п-к}(R_T \text{ п-с}), \text{ C/Вт}$	3.33