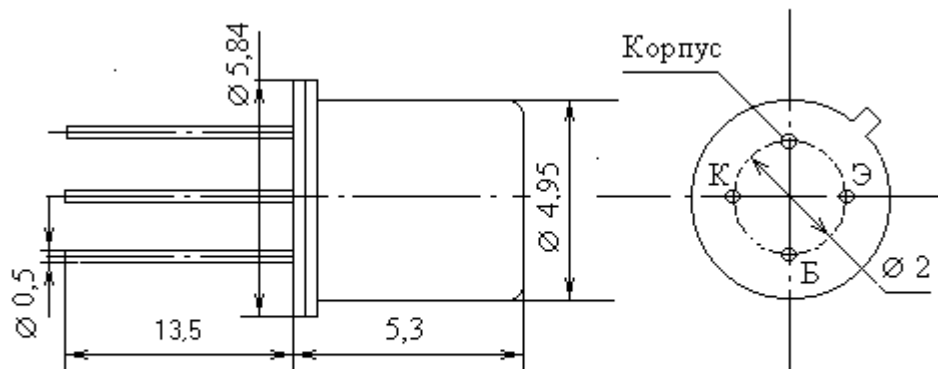


Транзисторы биполярные n-p-n малой мощности сверхвысокой частоты



Название	КТ399А
$I_k \text{ max, mA}$	20
$I_{k,и} \text{ max, mA}$	40
$U_{кэг} \text{ max}(U_{кэ0} \text{ max}), \text{В}$	15
$U_{кбо} \text{ max, В}$	15
$U_{эбо} \text{ max, В}$	3
$P_k \text{ max}(P \text{ max}), \text{мВт}$	(150)
при T, C	55
Tmax, C	125
$h_{21э}(h_{21Э})[S_{21} \text{тип}]$	>40
при $U_{кб}(U_{кэ}), \text{В}$	(1)
при $I_э(I_k), \text{mA}$	5
$I_{кбо}(I_{кэ}), \text{mA}$	0.5
$f_{гр}(f_{h21}), \text{ГГц}$	1.8
Кш, дб	2
Ск, пф	1.7
Сэ, пф	3
$R_T \text{ п-с}(R_T \text{ п-к}), \text{C/Вт}$	630