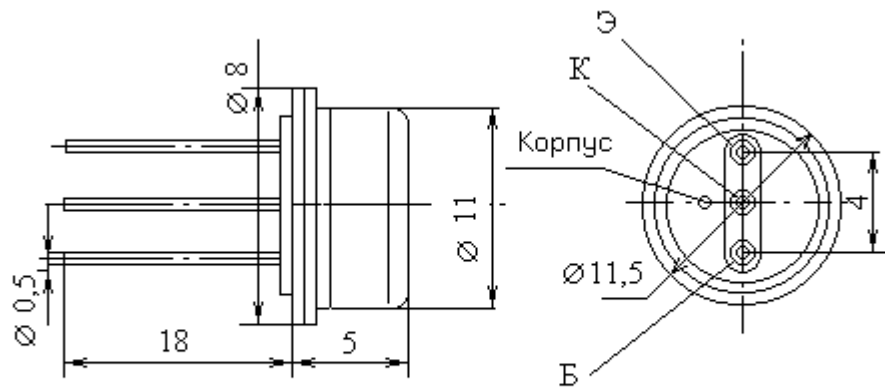


Транзисторы биполярные р-п-р малой мощности сверхвысокой частоты



Название	ГТ313А
$I_k \text{ max, mA}$	30
$U_{кэг \text{ max}}(U_{кэ0 \text{ max}}), \text{B}$	15
$U_{кбо \text{ max}}, \text{B}$	15
$U_{эбо \text{ max}}, \text{B}$	0.7
$P_k \text{ max}(P \text{ max}), \text{mBt}$	100
при T, C	20
$T_n \text{ max}, \text{C}$	70
T_{max}, C	55
$h_{21э}(h_{21Э})[S_{21} \text{ тип}]$	20...200
при $U_{кб}(U_{кэ}), \text{B}$	5
при $I_э(I_k), \text{mA}$	5
$U_{кэ \text{ нас}}, \text{B}$	0.7
$I_{кбо}(I_{кэг}), \text{mA}$	5
$f_{гр}(f_{h21}), \text{ГГц}$	0.35...1
Кш, дб	8
Ск, пф	2.5
Сэ, пф	18