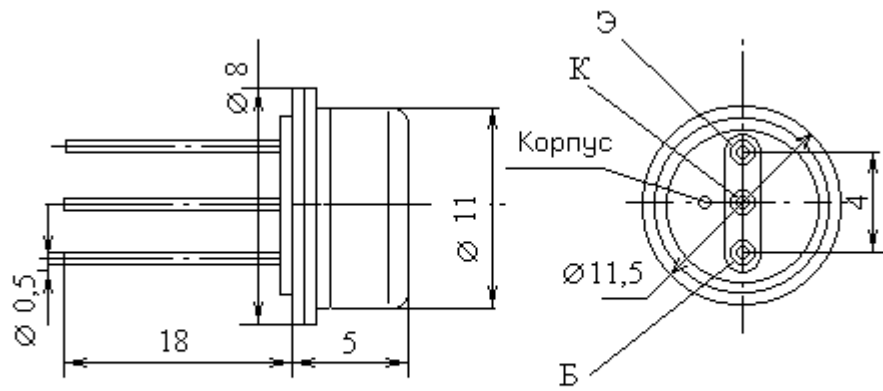


Транзисторы биполярные n-p-n малой мощности сверхвысокой частоты



Название	ГТ311Ж
$I_k \text{ max, mA}$	50
$U_{кэг \text{ max}}(U_{кэ0 \text{ max}}), \text{B}$	12
$U_{кбо \text{ max}}, \text{B}$	12
$U_{эбо \text{ max}}, \text{B}$	2
$P_k \text{ max}(P \text{ max}), \text{mBt}$	(150)
при T, C	20
$T_p \text{ max}, \text{C}$	70
T_{max}, C	55
$h_{21э}(h_{21Э})[S_{21 \text{ тип}}]$	50...200
при $U_{кб}(U_{кэ}), \text{B}$	3
при $I_э(I_k), \text{mA}$	15
$U_{кэ \text{ нас}}, \text{B}$	0.3
$I_{кбо}(I_{кэг}), \text{mA}$	10
$f_{гр}(f_{h21}), \text{ГГц}$	0.3
$C_k, \text{пф}$	2.5
$C_э, \text{пф}$	5
$t_{рас}(t_{выкл}), \text{нс}$	50