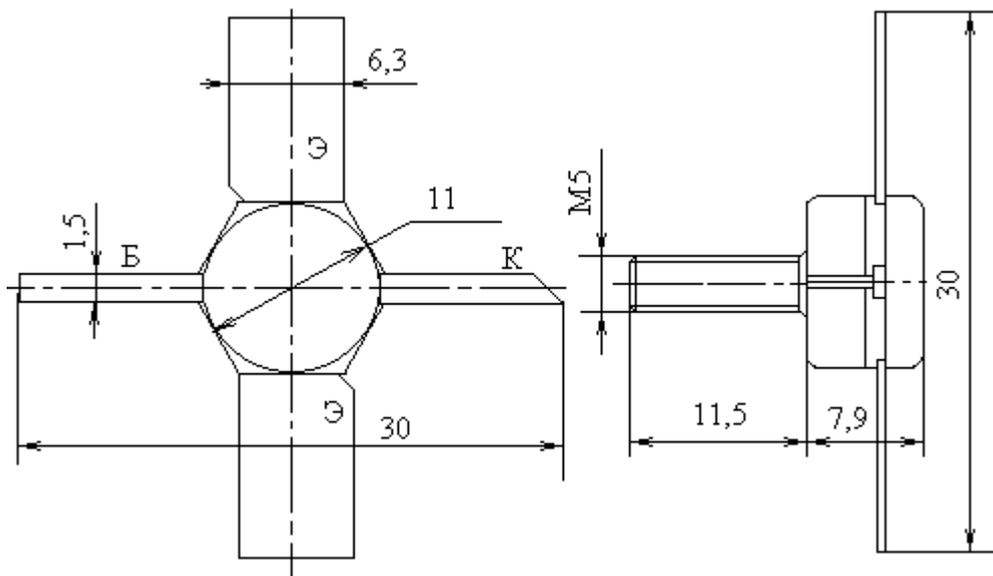


Транзисторы п-р-п большой мощности сверхвысокой частоты



Название	КТ911Г
Материал	Si
$I_k \text{ max, A}$	0.4
$U_{кэо гр}(U_{кэо max})[U_{кэг и max}], В[30]$	
$U_{кбо max}, В$	40
$U_{эбо max}, В$	3
$P_k \text{ ср max}(P_k \text{ max}), Вт$	3
$T_n \text{ max}, С$	120
$h_{21э}(h_{21Э})[S_{21} \text{ тип}]$	15...80
при $U_{кэ}(U_{кб}), В$	5
при $I_k(I_э), А$	0.2
$I_{кбо}(I_{кэR})[I_{кэо}], мА$	5
$f_{гр}(f \text{ раб}), ГГц$	0.6
$K_{ур}, дБ$	2
$S_k, пф$	10
$S_э, пф$	25
$R_t \text{ п-к}(R_t \text{ п-с}), С/Вт$	33