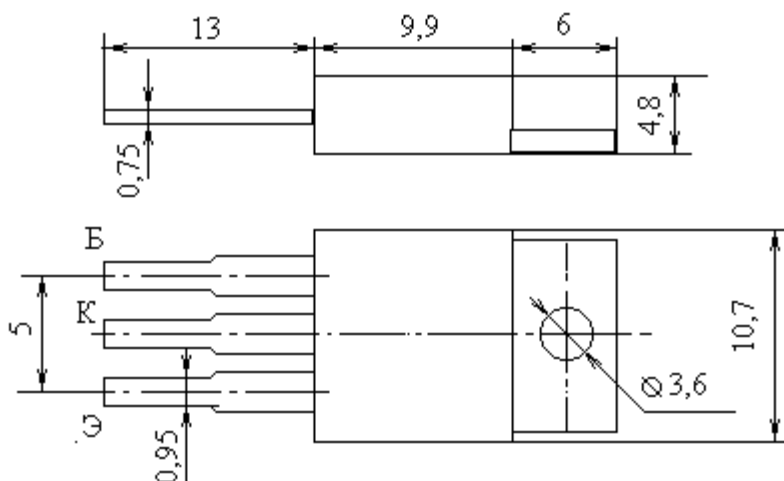


Транзисторы биполярные р-п-р большой мощности низкой и средней частоты



Название	КТ851А
$I_k \text{ max}, \text{A}$	2
$U_{kэо \text{ гр}}(U_{kэо \text{ max}})[U_{kэг \text{ max}}], \text{В}$	200
$U_{кбо \text{ max}}, \text{В}$	250
$U_{эбо \text{ max}}, \text{В}$	5
$P_k \text{ max}(P \text{ max}), \text{Вт}$	25
$T_p \text{ max}, \text{С}$	150
$T_k \text{ max}(T \text{ max}), \text{С}$	(100)
$h_{21э}(h_{21Э})[S_{21 \text{ тип}}]$	40...200
при $U_{кэ}(U_{кб}), \text{В}$	10
при $I_{к}(I_{э}), \text{А}$	0.5
$U_{кэ \text{ нас}}, \text{В}$	1
$I_{кбо}(I_{кэх})[I_{кэг}\{I_{кэо}\}, \text{mA}$	[0.1]
$f_{гр}(f_{h21}), \text{МГц}$	20
$S_k, \text{пф}$	70
$t_{выкл}(t_{рас})[t_{сп}], \text{мкс}$	(2.6)