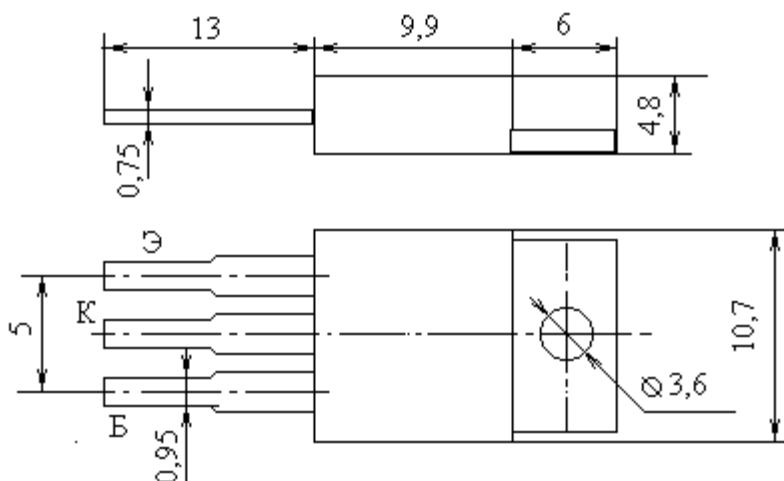


Транзисторы биполярные р-п-р большой мощности низкой и средней частоты



Название	КТ835Б
$I_k \text{ max}, \text{A}$	7.5
$U_{kэ0 \text{ гр}}(U_{kэ0 \text{ max}})[U_{kэг \text{ max}}], \text{В}$	30
$U_{кб0 \text{ max}}, \text{В}$	45
$U_{эб0 \text{ max}}, \text{В}$	4
$T_p \text{ max}, \text{C}$	125
$T_k \text{ max}(T \text{ max}), \text{C}$	(100)
$h_{21э}(h_{21Э})[S_{21 \text{ тип}}]$	10...100
при $U_{кэ}(U_{кб}), \text{В}$	5
при $I_k(I_э), \text{A}$	2
$U_{кэ \text{ нас}}, \text{В}$	2.5
$I_{кб0}(I_{кэх})[I_{кэг}\{I_{кэ0}\}], \text{mA}$	0.15
$f_{гр}(f_{h21}), \text{МГц}$	3
$S_k, \text{пф}$	800
$R_{т \text{ п-к}}(R_{т \text{ п-с}}), \text{C/Вт}$	4