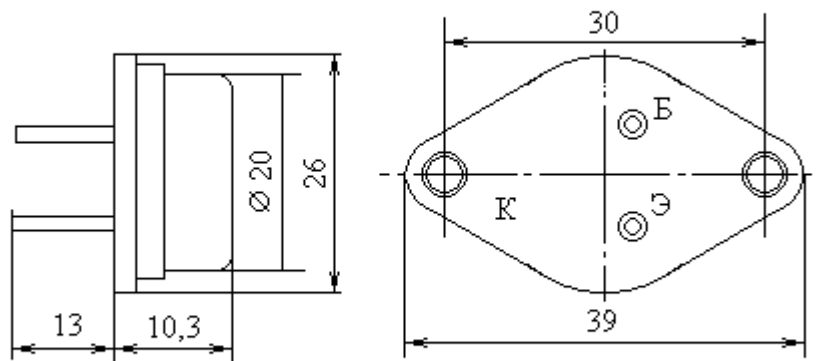


# Транзисторы биполярные п-р-п большой мощности низкой и средней частоты



Название	KT808БМ
Материал	Si
I <sub>C</sub> max, A	10
I <sub>E</sub> max, A	12
U <sub>CEQ</sub> гр(U <sub>CEQ</sub> ,и max)[U <sub>CEQ</sub> max], В	100
U <sub>CEO</sub> max(U <sub>CEO</sub> ,и max), В	160
U <sub>BO</sub> max(U <sub>BO</sub> ,и max), В	5
P <sub>C</sub> max(P <sub>C</sub> ,ср max)(P <sub>C</sub> ,и max), Вт	60
при T <sub>C</sub> (T), С	50
T <sub>C</sub> max(T max), С	(125)
h <sub>21E</sub> (h <sub>21E</sub> )[S21 тип]	20...125
при U <sub>CEQ</sub> (U <sub>CB</sub> ), В	3
U <sub>CEQ</sub> нас, В	2
I <sub>BO</sub> (I <sub>CEQ</sub> ){I <sub>CEQ</sub> }, мА	2
f <sub>gr</sub> (f <sub>h21</sub> ), МГц	2
C <sub>к,пф</sub>	10
t <sub>VCL</sub> (t <sub>HP</sub> ), мкс	2
t <sub>VYCL</sub> (t <sub>pac</sub> )[t <sub>CP</sub> ], мкс	4
R <sub>T</sub> п-к(R <sub>T</sub> п-с), С/Вт	1.67