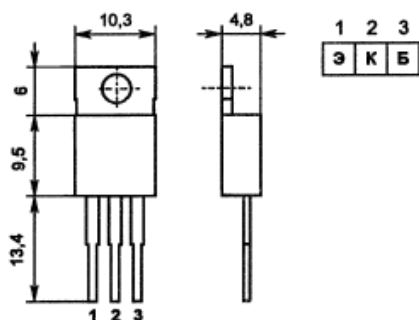


Наимен.	тип	$U_{кбо(и)}, В$	$U_{кэо(и)}, В$	$I_{кmax(и)}, мА$	$P_{кmax(т)}, Вт$	$h_{21э}$	$I_{кбо}, мкА$	$f_{гр.}, МГц$	$U_{кэи}, В$
<b>КТ805АМ</b>	n-p-n	60(160)	60(160)	5000 (8000)	(30)	$\approx 15$	$\approx 25000$	$\approx 20$	<2.5
<b>КТ805БМ</b>		60(135)	60(135)	5000 (8000)	(30)	$\approx 15$	$\approx 25000$	$\approx 20$	<5
<b>КТ805ВМ</b>		60(135)	60(135)	5000 (8000)	(30)	$\approx 15$	$\approx 25000$	$\approx 20$	<2.5
<b>КТ805ИМ</b>		60(135)	60(135)	5000 (8000)	(30)	$\approx 15$	$\approx 25000$	$\approx 20$	<2.5

Корпус:



$U_{кбо}$  - Максимально допустимое напряжение коллектор-база

$U_{кбои}$  - Максимально допустимое импульсное напряжение коллектор-база

$U_{кэо}$  - Максимально допустимое напряжение коллектор-эмиттер

$U_{кэои}$  - Максимально допустимое импульсное напряжение коллектор-эмиттер

$I_{кmax}$  - Максимально допустимый постоянный ток коллектора

$I_{кmaxи}$  - Максимально допустимый импульсный ток коллектора

$P_{кmax}$  - Максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность коллектора без теплоотвода

$P_{кmaxт}$  - Максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность коллектора с теплоотводом

$h_{21э}$  - Статический коэффициент передачи тока биполярного транзистора в схеме с общим эмиттером

$I_{кбо}$  - Обратный ток коллектора

$f_{гр}$  - граничная частота коэффициента передачи тока в схеме с общим эмиттером

$U_{кэи}$  - напряжение насыщения коллектор-эмиттер