

)																
		А	А	В	В	В	В _г		В	мА	мА	мА	МГ ц	пФ	пФ	°С	°С	
КТ836А	p-n-p	3	4	90 (80)	90	5	0,7 (5)	20...10 0	0,6	<0,1	<1	-	>4	<34 0	<250 0	150	60...+12 5	-
КТ836Б	p-n-p	3	4	85 (80)	85	5	0,7 (5)	20...10 0	0,35	<0,1	<1	-	>4	<34 0	<250 0	150	60...+12 5	-
КТ836Б1	p-n-p	3	4	85 (80)	85	5	0,7 (5)	20...10 0	0,35	<0,1	<1	-	>4	<34 0	<250 0	150	60...+12 5	-
КТ836В	p-n-p	3	4	60 (40)	60	5	0,7 (5)	20...10 0	0,45	<0,1	<1	-	>4	<34 0	<250 0	150	60...+12 5	-

Условные обозначения электрических параметров транзисторов:

- $I_{К\max}$ - максимально допустимый постоянный ток коллектора транзистора.
- $I_{К.И.\max}$ - максимально допустимый импульсный ток коллектора транзистора.
- $U_{КЭR\max}$ - максимальное напряжение между коллектором и эмиттером при заданном токе коллектора и сопротивлении в цепи база-эмиттер.
- $U_{КЭ0\max}$ - максимальное напряжение между коллектором и эмиттером транзистора при заданном токе коллектора и токе базы, равным нулю.
- $U_{КБ0\max}$ - максимальное напряжение коллектор-база при заданном токе коллектора и токе эмиттера, равным нулю.
- $U_{ЭБ0\max}$ - максимально допустимое постоянное напряжение эмиттер-база при токе коллектора, равном нулю.
- $P_{К\max}$ - максимально допустимая постоянная мощность, рассеиваемая на коллекторе транзистора.
- $P_{К.Т.\max}$ - максимально допустимая постоянная мощность, рассеиваемая на коллекторе транзистора с теплоотводом.
- $h_{21Э}$ - статический коэффициент передачи тока биполярного транзистора.
- $U_{КЭ\text{ нас.}}$ - напряжение насыщения между коллектором и эмиттером транзистора.
- $I_{КБО}$ - обратный ток коллектора. Ток через коллекторный переход при заданном обратном напряжении коллектор-база и разомкнутом выводе эмиттера.
- $I_{ЭБО}$ - обратный ток эмиттера. Ток через эмиттерный переход при заданном обратном напряжении эмиттер-база и разомкнутом выводе коллектора.
- $I_{КЭR}$ - обратный ток коллектор-эмиттер при заданном обратном напряжении коллектор-эмиттер и сопротивлении в цепи база-эмиттер.
- $f_{гр}$ - граничная частота коэффициента передачи тока.
- $C_{К}$ - емкость коллекторного перехода.
- $C_{Э}$ - емкость коллекторного перехода.
- $T_{П\max}$ - максимально допустимая температура перехода.
- T_{\max} - максимально допустимая температура окружающей среды.