

Тип транзистора	Структура	Uкб0 (u), В	UкэR [rп] (u), В	Iк max [Г] (u), mA	Pк max [Г] (u), Вт	h21э	Iкб0 [кэ0] мкА	fгр. МГц	Uкэн, В [Кр], дВ	Ск, пф	Кш,дБ [трас], ис	№ рис
КТ3101А-2	n-p-n	15	15	20(40)	0,1	35-300	<0,5	>2250	[6-9,8]	<1,5	<4,5	<a href="#">Т18</a>
КТ3102А (М)	n-p-n	50	50	200 (250)	0,25	100-200	<0,05	>200	-	<6	<10	<a href="#">Т1а</a> <a href="#">(Т19а)</a>
КТ3102Б (М)	n-p-n	50	50	200 (250)	0,25	200-500	<0,05	>200	-	<6	<10	<a href="#">Т1а</a> <a href="#">(Т19а)</a>
КТ3102В (М)	n-p-n	30	30	200 (250)	0,25	200-500	<0,015	>200	-	<6	<10	<a href="#">Т1а</a> <a href="#">(Т19а)</a>
КТ3102Г (М)	n-p-n	20	20	200 (250)	0,25	400-1000	<0,015	>200	-	<6	<10	<a href="#">Т1а</a> <a href="#">(Т19а)</a>
КТ3102Д (М)	n-p-n	30	30	200 (250)	0,25	20-500	<0,015	>200	-	<6	<4	<a href="#">Т1а</a> <a href="#">(Т19а)</a>
КТ3102Е (М)	n-p-n	20	20	200 (250)	0,25	400-1000	<0,015	>200	-	<6	<4	<a href="#">Т1а</a> <a href="#">(Т19а)</a>
КТ3102Ж (М)	n-p-n	50	50	200 (250)	0,25	100-250	<0,05	>200	-	<6	-	<a href="#">Т1а</a> <a href="#">(Т19а)</a>
КТ3102И (М)	n-p-n	50	50	200 (250)	0,25	200-500	<0,05	>200	-	<6	-	<a href="#">Т1а</a> <a href="#">(Т19а)</a>
КТ3102К (М)	n-p-n	30	30	200 (250)	0,25	200-500	<0,015	>200	-	<6	-	<a href="#">Т1а</a> <a href="#">(Т19а)</a>
КТ3107А	p-n-p	50	45	100 (200)	0,3	70-140	<0,1	>250	<0,2	<7	<10	<a href="#">Т19а</a> (КБЭ)
КТ3107Б	p-n-p	50	45	100 (200)	0,3	120-220	<0,1	>250	<0,2	<7	<10	<a href="#">Т19а</a> (КБЭ)
КТ3107В	p-n-p	30	25	100 (200)	0,3	70-140	<0,1	>250	<0,2	<7	<10	<a href="#">Т19а</a> (КБЭ)
КТ3107Г	p-n-p	30	25	100 (200)	0,3	120-220	<0,1	>250	<0,2	<7	<10	<a href="#">Т19а</a> (КБЭ)
КТ3107Д	p-n-p	30	25	100 (200)	0,3	180-460	<0,1	>250	<0,2	<7	<10	<a href="#">Т19а</a> (КБЭ)

КТ3115А9	n-p-n	10	10	8,5	0,07	>70	<0,1	>6500	[>15]	<0,6	<2	T29
КТ3117А (1)	n-p-n	60	60	400 (800)	0,3	40-200	<10	>200	<0,6	<10	[<80]	<a href="#">Т1а</a> <a href="#">(Т19а)</a>
КТ3117Б	n-p-n	75	75	400 (800)	0,3	100-300	<10	>200	<0,6	<10	[<80]	<a href="#">Т1а</a>
КТ312А	n-p-n	20	20	30(60)	0,225	10-100	<10	>80	<0,8	<5	[<100]	<a href="#">Т31а</a>
КТ312Б	n-p-n	35	35	30(60)	0,225	25-100	<10	>120	<0,8	<5	[<130]	<a href="#">Т31а</a>
КТ312В	n-p-n	20	20	30(60)	0,225	50-280	<10	>120	<0,8	<5	[<130]	<a href="#">Т31а</a>
КТ3120А (М)	n-p-n	15	15	20(40)	0,1	>40	<0,5	>1800	[>10]	<2	<2	<a href="#">Т13</a>
КТ3123А-2(М)	p-n-p	15	12	30(50)	0,15	20-120	<25	>4000	[5-13]	0,5-1	<3	<a href="#">Т16б</a> <a href="#">(Т24)</a>
КТ3123Б-2(М)	p-n-p	15	12	30(50)	0,15	20-120	<25	>4000	[5-13]	0,5-1	<4	<a href="#">Т16б</a> <a href="#">(Т24)</a>
КТ3123В-2(М)	p-n-p	10	10	30(50)	0,15	20-120	<25	>3000	[5-13]	0,5-1	<3	<a href="#">Т16б</a> <a href="#">(Т24)</a>
КТ3126А	p-n-p	30	30	30	0,15	25-100	<0,5	>500	<1,2	<1,8	<5	<a href="#">Т19а</a>
КТ3126Б	p-n-p	30	30	30	0,15	60-180	<0,5	>500	<1,2	<1,8	<5	<a href="#">Т19а</a>
КТ3127А	p-n-p	20	25	25	0,1	25-150	<1	>600	-	<1	<5	<a href="#">Т1а</a>
КТ3128А	p-n-p	40	20	20	0,1	15-150	<1	>700	[>14]	-	<5	<a href="#">Т1а</a>
КТ3128А1	p-n-p	35	30	30	0,3	35-150	<0,1	>800	[>14]	-	<5	<a href="#">Т19а</a>
КТ3127Б1	p-n-p	35	30	30	0,3	25-150	<0,1	>800	[>14]	-	<5	<a href="#">Т19а</a>
КТ3129А9	p-n-p	50	40	100 (200)	0,15	30-120	<1	>200	<0,2	<10	-	T29
КТ3129Б9	p-n-p	50	40	100 (200)	0,15	80-250	<1	>200	<0,2	<10	-	T29
КТ3129В9	p-n-p	30	20	100 (200)	0,15	80-250	<1	>200	<0,2	<10	-	T29