

Параметры отечественных биполярных транзисторов.

Тип транзистора	Структура	U _{кбо} (и) В	U _{кэр} [гр] (и) В	I _{к max} (и) А	P _{к max} [Т] Вт	h _{21Э} [Рвых], Вт	I _{кбо} [кЭ0] мкА	f _{гр} МГц	U _{кэн} , В [Кур], дБ	C _к , пФ	t _{сп} , мкс [τ _к] нс	№ рис.
КТ601А(М)	п-р-п	100	100	0,03	0,25 [0,5]	≥16	[<300]	≥40	—	<15	[<15]	Т32б (Т22а)
КТ602А(М)	п-р-п	120	100	0,075 (0,5)	0,85 [2,8]	20÷80	<70	≥150	<3	<4	[<300]	Т33а (Т22а)
КТ602Б(М)	п-р-п	120	100	0,075 (0,5)	0,85 [2,8]	50÷200	<70	≥150	<3	<4	[<300]	Т33а (Т22а)
КТ602В	п-р-п	80	80	0,075 (0,5)	0,85 [2,8]	15÷80	<70	≥150	<3	<4	[<300]	Т33а
КТ602Г	п-р-п	80	80	0,075 (0,5)	0,85 [2,8]	≥50	<70	≥150	<3	<4	[<300]	Т33а
КТ603А	п-р-п	30	30	0,3 (0,6)	0,5	10÷80	<10	≥200	<1	<15	[<400]	Т32б
КТ603Б	п-р-п	30	30	0,3 (0,6)	0,5	≥60	<10	≥200	<1	<15	[<400]	Т32б
КТ603В	п-р-п	15	15	0,3 (0,6)	0,5	10÷80	<5	≥200	<1	<15	[<400]	Т32б
КТ603Г	п-р-п	15	15	0,3 (0,6)	0,5	≥60	<5	≥200	<1	<15	[<400]	Т32б
КТ603Д	п-р-п	10	10	0,3 (0,6)	0,5	20÷80	<1	≥200	<1	<15	[<400]	Т32б
КТ603Е	п-р-п	10	10	0,3 (0,6)	0,5	60÷200	<1	≥200	<1	<15	[<400]	Т32б
2Т603И	п-р-п	30	30	0,3 (0,6)	0,5	≥20	<3	≥200	<1,2	<15	[<400]	Т32б
КТ604А(М)	п-р-п	300	250	0,2	0,8 (3)	10÷40	[<20]	≥40	<8	<7	—	Т33а (Т22а)
КТ604Б(М)	п-р-п	300	250	0,2	0,8 (3)	30÷120	[<20]	≥40	<8	<7	—	Т33а (Т22а)
КТ605А(М)	п-р-п	300	250	0,1 (0,2)	0,4	10÷40	[<20]	≥40	<8	<7	—	Т32б (Т22а)
КТ605Б(М)	п-р-п	300	250	0,1 (0,2)	0,4	30÷120	[<20]	≥40	<8	<7	—	Т32б (Т22а)
КТ606А	п-р-п	—	65 (70)	0,4 (0,8)	{2,5}	[>0,8]	[<1,5мА]	≥35	<1	<10	[<10]	Т8а
КТ606Б	п-р-п	—	65 (70)	0,4 (0,8)	{2,5}	[>0,6]	[<1,5мА]	≥35	<1	<10	[<12]	Т8а
КТ608А	п-р-п	60 (80)	60 (80)	0,4 (0,8)	0,5	20÷80	<10	—	<1	<15	—	Т32б
КТ608Б	п-р-п	60 (80)	60 (80)	0,4 (0,8)	0,5	40÷160	<10	—	<1	<15	—	Т32б
КТ610А	п-р-п	26	26	0,3	1,5	50÷300	<500	≥1000	—	<4,1	[<55]	Т14а
КТ610Б	п-р-п	26	26	0,3	1,5	20÷300	<500	≥700	—	<4,1	[<22]	Т14а
КТ6109А	р-п-р	40	20 [20]	0,5	0,625	64÷91	<0,1	—	<0,6	—	—	Т19в (ЭБК)
КТ6109Б	р-п-р	40	20 [20]	0,5	0,625	78÷112	<0,1	—	<0,6	—	—	Т19в (ЭБК)
КТ6109В	р-п-р	40	20 [20]	0,5	0,625	96÷135	<0,1	—	<0,6	—	—	Т19в (ЭБК)
КТ6109Г	р-п-р	40	20 [20]	0,5	0,625	112÷166	<0,1	—	<0,6	—	—	Т19в (ЭБК)
КТ6109Д	р-п-р	40	20 [20]	0,5	0,625	144÷202	<0,1	—	<0,6	—	—	Т19в (ЭБК)
КТ611АМ	п-р-п	200	180	0,1	0,8 (3)	10÷40	[<100]	≥60	<0,8	<5	[<200]	Т22а (ЭБК)
КТ611БМ	п-р-п	200	180	0,1	0,8 (3)	30÷120	[<100]	≥60	<0,8	<5	[<200]	Т22а (ЭБК)
КТ6110А	п-р-п	40	20 [20]	0,5	0,625	64÷91	<0,1	—	<0,6	—	—	Т19в (ЭБК)
КТ6110Б	п-р-п	40	20 [20]	0,5	0,625	78÷112	<0,1	—	<0,6	—	—	Т19в (ЭБК)
КТ6110В	п-р-п	40	20 [20]	0,5	0,625	96÷135	<0,1	—	<0,6	—	—	Т19в (ЭБК)
КТ6110Г	п-р-п	40	20 [20]	0,5	0,625	112÷166	<0,1	—	<0,6	—	—	Т19в (ЭБК)
КТ6110Д	п-р-п	40	20 [20]	0,5	0,625	144÷202	<0,1	—	<0,6	—	—	Т19в (ЭБК)
КТ6111А	п-р-п	50	45 [45]	0,1	0,45	60÷150	<0,05	≥150	<0,3	<3,5	K _ш <10	Т19в (ЭБК)
КТ6111Б	п-р-п	50	45 [45]	0,1	0,45	100÷300	<0,05	≥150	<0,3	<3,5	K _ш <10	Т19в (ЭБК)
КТ6111В	п-р-п	50	45 [45]	0,1	0,45	200÷600	<0,05	≥150	<0,3	<3,5	K _ш <10	Т19в (ЭБК)
КТ6111Г	п-р-п	50	45 [45]	0,1	0,45	400÷1000	<0,05	≥150	<0,3	<3,5	K _ш <10	Т19в (ЭБК)
КТ6112А	р-п-р	50	45 [45]	0,1	0,45	60÷150	<0,05	≥100	<0,7	<7	K _ш <10	Т19в (ЭБК)
КТ6112Б	р-п-р	50	45 [45]	0,1	0,45	100÷300	<0,05	≥100	<0,7	<7	K _ш <10	Т19в (ЭБК)
КТ6112В	р-п-р	50	45 [45]	0,1	0,45	200÷600	<0,05	≥100	<0,7	<7	K _ш <10	Т19в (ЭБК)
КТ6113А	п-р-п	30	15 [15]	0,05	0,4	28÷45	<0,05	≥700	<0,5	<1,7	—	Т19в (ЭБК)
КТ6113Б	п-р-п	30	15 [15]	0,05	0,4	39÷60	<0,05	≥700	<0,5	<1,7	—	Т19в (ЭБК)
КТ6113В	п-р-п	30	15 [15]	0,05	0,4	54÷80	<0,05	≥700	<0,5	<1,7	—	Т19в (ЭБК)
КТ6113Г	п-р-п	30	15 [15]	0,05	0,4	72÷108	<0,05	≥700	<0,5	<1,7	—	Т19в (ЭБК)
КТ6113Д	п-р-п	30	15 [15]	0,05	0,4	97÷146	<0,05	≥700	<0,5	<1,7	—	Т19в (ЭБК)
КТ6113Е	п-р-п	30	15 [15]	0,05	0,4	132÷198	<0,05	≥700	<0,5	<1,7	—	Т19в (ЭБК)
КТ6114А	п-р-п	40	25 [25]	1,5	1	85÷160	<0,1	≥100	<0,5	9	—	Т19в (ЭБК)
КТ6114Б	п-р-п	40	25 [25]	1,5	1	120÷200	<0,1	≥100	<0,5	9	—	Т19в (ЭБК)
КТ6114В	п-р-п	40	25 [25]	1,5	1	160÷300	<0,1	≥100	<0,5	9	—	Т19в (ЭБК)
КТ6114Г	п-р-п	40	25 [25]	1,1	0,7	85÷160	<0,1	≥100	<0,5	9	—	Т19в (ЭБК)
КТ6114Д	п-р-п	40	25 [25]	1,1	0,7	120÷200	<0,1	≥100	<0,5	9	—	Т19в (ЭБК)
КТ6114Е	п-р-п	40	25 [25]	1,1	0,7	160÷300	<0,1	≥100	<0,5	9	—	Т19в (ЭБК)
КТ6115А	р-п-р	40	25 [25]	1,5	1	85÷160	<0,1	≥100	<0,5	15	—	Т19в (ЭБК)
КТ6115Б	р-п-р	40	25 [25]	1,5	1	120÷200	<0,1	≥100	<0,5	15	—	Т19в (ЭБК)
КТ6115В	р-п-р	40	25 [25]	1,5	1	160÷300	<0,1	≥100	<0,5	15	—	Т19в (ЭБК)
КТ6115Г	р-п-р	40	25 [25]	1,1	0,7	85÷160	<0,1	≥100	<0,5	15	—	Т19в (ЭБК)
КТ6115Д	р-п-р	40	25 [25]	1,1	0,7	120÷200	<0,1	≥100	<0,5	15	—	Т19в (ЭБК)
КТ6115Е	р-п-р	40	25 [25]	1,1	0,7	160÷300	<0,1	≥100	<0,5	15	—	Т19в (ЭБК)
КТ6116А	р-п-р	160	150	0,6	0,625	60÷240	<0,05	≥100	<0,5	<6	—	Т19в (ЭБК)
КТ6116Б	р-п-р	130	120	0,6	0,625	40÷180	<0,1	≥100	<0,5	<6	—	Т19в (ЭБК)
КТ6117А	п-р-п	180	160	0,6	0,625	80÷250	<0,05	≥100	<0,2	<6	—	Т19в (ЭБК)
КТ6117Б	п-р-п	160	140	0,6	0,625	60÷250	<0,1	≥100	<0,25	<6	—	Т19в (ЭБК)
КТ6127А	р-п-р	—	90	2	0,8	≥30	[<20]	≥150	<0,15	—	—	Т19а (КБЭ)
КТ6127Б	р-п-р	—	70	2	0,8	≥30	[<20]	≥150	<0,15	—	—	Т19а (КБЭ)
КТ6127В	р-п-р	—	50	2	0,8	≥50	[<20]	≥150	<0,3	—	—	Т19а (КБЭ)
КТ6127Г	р-п-р	—	30	2	0,8	≥50	[<20]	≥150	<0,3	—	—	Т19а (КБЭ)
КТ6127Д	р-п-р	—	20	2	0,8	≥50	[<20]	≥150	<0,3	—	—	Т19а (КБЭ)
КТ6127Е	р-п-р	—	10	2	0,8	≥50	[<20]	≥150	<0,3	—	—	Т19а (КБЭ)
КТ6127Ж	р-п-р	—	120	2	0,8	≥30	[<20]	≥150	<0,2	—	—	Т19а (КБЭ)
КТ6127И	р-п-р	—	160	2	0,8	≥30	[<20]	≥150	<0,2	—	—	Т19а (КБЭ)
КТ6127К	р-п-р	—	200	2	0,8	≥30	[<20]	≥150	<0,25	—	—	Т19а (КБЭ)
КТ6128А	п-р-п	30	20	0,025	0,4	28÷145	0,1	≥400	0,3	—	—	Т19в (ЭБК)
КТ6128Б	п-р-п	30	20	0,025	0,4	39÷60	0,1	≥400	0,3	—	—	Т19в (ЭБК)
КТ6128В	п-р-п	30	20	0,025	0,4	54÷80	0,1	≥400	0,3	—	—	Т19в (ЭБК)
КТ6128Г	п-р-п	30	20	0,025	0,4	72÷108	0,1	≥400	0,3	—	—	Т19в (ЭБК)
КТ6128Д	п-р-п	30	20	0,025	0,4	97÷146	0,1	≥400	0,3	—	—	Т19в (ЭБК)
КТ6128Е	п-р-п	30	20	0,025	0,4	132÷198	0,1	≥400	0,3	—	—	Т19в (ЭБК)
КТ6135А	п-р-п	400	400	0,5	0,8	50÷500	<0,1	≥100	<0,5	<3	—	Т19а (КБЭ)
КТ6135Б	п-р-п	300	300	0,5	0,8	50÷500	<0,1	≥100	<0,5	<3	—	Т19а (КБЭ)
КТ6135В	п-р-п	200	200	0,5	0,8	50÷500	<0,1	≥100	<0,4	<4	—	Т19а (КБЭ)
КТ6135Г	п-р-п	100	100	0,5	0,8	50÷500	<0,1	≥100	<0,4	<4	—	Т19а (КБЭ)

Тип транзистора	Структура	U _{кбо} (и) В	U _{кэр} [гр] (и) В	I _{к max} (и) А	P _{к max} [Т] Вт	h _{21Э} [РвЫх], Вт	I _{кбо} [кЭ0] мкА	f _{гр} МГц	U _{кэн, В} [КуР], дБ	C _{к, пФ}	t _{сп, мкс} [τ _к]нс	№ рис.
КТ6136А	р-п-р	40	40	0,2	0,625	100÷300	<0,05	≥250	<0,4	<4,5	–	Т19в (ЭБК)
КТ6137А	п-р-п	60	40	0,2	0,625	100÷300	<0,05	≥300	<0,3	<4	–	Т19в (ЭБК)
КТ626А	р-п-р	45	45	0,5 (1,5)	[6,5]	40÷250	<10	≥75	<1	<150	[<500]	Т226 (БКЭ)
КТ626Б	р-п-р	60	60	0,5 (1,5)	[6,5]	30÷100	<50	≥75	<1	<150	[<500]	Т226 (БКЭ)
КТ626В	р-п-р	80	80	0,5 (1,5)	[6,5]	40÷120	<50	≥75	<1	<150	[<500]	Т226 (БКЭ)
КТ626Г	р-п-р	20	20	0,5 (1,5)	[6,5]	15÷60	<150	≥45	<1	<150	[<500]	Т226 (БКЭ)
КТ626Д	р-п-р	20	20	0,5 (1,5)	[6,5]	40÷250	<150	≥45	<1	<150	[<500]	Т226 (БКЭ)
КТ626Е	р-п-р	30	30	1,5	[6,5]	80÷160	<100	≥80	<0,25	–	[<500]	Т226 (БКЭ)
КТ626Ж	р-п-р	25	25	1,5	[6,5]	≥150	<100	≥80	<0,25	–	[<500]	Т226 (БКЭ)
КТ630А	п-р-п	120	120	1 (2)	0,8	40÷120	<1	≥50	<0,3	<15	–	Т5
КТ630Б	п-р-п	120	120	1 (2)	0,8	80÷240	<1	≥50	<0,3	<15	–	Т5
КТ630В	п-р-п	150	150	1 (2)	0,8	40÷120	<1	≥50	<0,3	<15	–	Т5
КТ630Г	п-р-п	100	100	1 (2)	0,8	40÷120	<1	≥50	<0,3	<15	–	Т5
КТ630Д	п-р-п	60	60	1 (2)	0,8	80÷240	<1	≥50	<0,3	<15	–	Т5
КТ630Е	п-р-п	60	60	1 (2)	0,8	160÷480	<1	≥50	<0,3	<15	–	Т5
2Т632А	р-п-р	120	120	0,1 (0,35)	0,5 (1)	≥50	<1	≥200	<0,5	<5	[<100]	Т5
КТ632Б	р-п-р	120	100	0,1 (0,35)	0,5 (1)	≥30	<1	≥200	<0,8	<6	[<100]	Т5
КТ632Б1	р-п-р	110	110	0,1 (0,35)	0,5 (1)	30÷350	<1	≥200	<0,8	<8	[<100]	Т19а (КБЭ)
КТ632В1	р-п-р	110	110	0,1 (0,35)	0,5 (1)	150÷450	<1	≥200	<0,8	<8	[<100]	Т19а (КБЭ)
2Т633А	п-р-п	30	30	0,3 (0,5)	0,36 [1,2]	40÷140	<3	≥500	<0,5	<2,5	[<25]	Т19а (КБЭ)
КТ633Б	п-р-п	30	30	0,3 (0,5)	0,36 [1,2]	20÷160	<10	≥500	<0,6	<4,5	[<25]	Т19а (КБЭ)
2Т635А	п-р-п	60	60	1 (1,2)	0,5	25÷150	<10	≥250	<0,5	<10	[<58]	Т19а (КБЭ)
КТ635Б	п-р-п	60	60	1 (1,2)	0,5	20÷150	<30	≥300	<0,52	<10	[<58]	Т19а (КБЭ)
КТ638А	п-р-п	110	[80]	0,1	0,5	50÷350	<1	≥200	<0,5	<8	–	Т19а (КБЭ)
КТ638Б	п-р-п	110	[80]	0,1	0,5	150÷450	<1	≥200	<0,5	<8	–	Т19а (КБЭ)
КТ639А	р-п-р	45	45	1,5 (2)	1 [12,5]	40÷100	<0,1	≥80	<0,5	<50	–	Т22а (ЭКБ)
КТ639Б	р-п-р	45	45	1,5 (2)	1 [12,5]	63÷160	<0,1	≥80	<0,5	<50	–	Т22а (ЭКБ)
КТ639В	р-п-р	45	45	1,5 (2)	1 [12,5]	100÷250	<0,1	≥80	<0,5	<50	–	Т22а (ЭКБ)
КТ639Г	р-п-р	60	60	1,5 (2)	1 [12,5]	40÷100	<0,1	≥80	<0,5	<50	–	Т22а (ЭКБ)
КТ639Д	р-п-р	60	60	1,5 (2)	1 [12,5]	63÷160	<0,1	≥80	<0,5	<50	–	Т22а (ЭКБ)
КТ639Е	р-п-р	100	100	1,5 (2)	1	40÷100	<0,1	≥80	<0,5	<50	–	Т22а (ЭКБ)
КТ639Ж	р-п-р	100	100	1,5 (2)	1	63÷160	<0,1	≥80	<0,5	<50	–	Т22а (ЭКБ)
КТ639И	р-п-р	30	30	1,5 (2)	1	180÷400	<0,1	≥80	<0,5	<50	–	Т22а (ЭКБ)
КТ640А-2	п-р-п	25	–	0,06	0,6	[>0,1]	<1мА	1÷7ГГц	–	<1,3	[<0,6]	Т16а
КТ640Б-2	п-р-п	25	–	0,06	0,6	[>0,1]	<1мА	1÷7ГГц	–	<1,3	[<1]	Т16а
КТ640В-2	п-р-п	25	–	0,06	0,6	[>0,08]	<1мА	1÷7ГГц	–	<1,3	[<1]	Т16а
КТ642А-2	п-р-п	20	–	0,06	0,5	[>0,1]	<1мА	1÷8ГГц	[>3,5]	<1,1	–	Т16а
КТ643А-2	п-р-п	25	–	0,12	1,1	[>0,5]	<1мА	2÷8ГГц	–	<1,8	–	Т16а
КТ644А	р-п-р	60	[60]	0,6 (1)	1 [12,5]	40÷120	<0,1	≥200	<0,4	<8	–	Т22а (ЭКБ)
КТ644Б	р-п-р	60	[60]	0,6 (1)	1 [12,5]	100÷300	<0,1	≥200	<0,4	<8	–	Т22а (ЭКБ)
КТ644В	р-п-р	60	[40]	0,6 (1)	1 [12,5]	40÷120	<0,1	≥200	<0,4	<8	–	Т22а (ЭКБ)
КТ644Г	р-п-р	60	[40]	0,6 (1)	1 [12,5]	100÷300	<0,1	≥200	<0,4	<8	–	Т22а (ЭКБ)
КТ645А	п-р-п	60	60	0,3 (0,6)	0,5 (1)	20÷200	<10	≥200	<0,5	<5	–	Т19а (КБЭ)
КТ645Б	п-р-п	40	40	0,3 (0,6)	0,5	≥80	<10	≥200	<0,5	<5	–	Т19а (КБЭ)
КТ645В	п-р-п	50	50	0,2	0,3	100 ÷ 250	<0,05	≥300	<0,25	<6	–	Т19а (КБЭ)
КТ645Г	п-р-п	50	50	0,2	0,3	200 ÷ 500	<0,05	≥300	<0,25	<6	–	Т19а (КБЭ)
КТ645Д	п-р-п	30	30	0,2	0,3	200 ÷ 500	<0,015	≥300	<0,25	<6	–	Т19а (КБЭ)
КТ645Е	п-р-п	20	20	0,2	0,3	400 ÷ 1000	<0,015	≥300	<0,25	<6	–	Т19а (КБЭ)
КТ645Ж	п-р-п	30	30	0,2	0,3	200 ÷ 500	<0,015	≥300	<0,25	<6	–	Т19а (КБЭ)
КТ645И	п-р-п	20	20	0,2	0,3	400 ÷ 1000	<0,015	≥300	<0,25	<6	–	Т19а (КБЭ)
КТ645К	п-р-п	50	50	0,2	0,3	100 ÷ 250	<0,05	≥300	<0,25	<6	–	Т19а (КБЭ)
КТ645Л	п-р-п	50	50	0,2	0,3	200 ÷ 500	<0,05	≥300	<0,25	<6	–	Т19а (КБЭ)
КТ645М	п-р-п	30	30	0,2	0,3	200 ÷ 500	<0,015	≥300	<0,25	<6	–	Т19а (КБЭ)
КТ646А	п-р-п	60	60	1 (1,2)	1 [3,5]	40÷200	<10	≥250	<0,85	<10	[<120]	Т22а (ЭКБ)
КТ646Б	п-р-п	40	40	1 (1,2)	1 [3,5]	≥150	<10	≥250	<0,25	<10	[<120]	Т22а (ЭКБ)
КТ646В	п-р-п	40	40	1 (1,2)	1 [3,5]	150÷340	<0,05	≥250	<0,25	<10	[<120]	Т22а (ЭКБ)
КТ647А-2	п-р-п	18	–	0,09	0,56	[>0,17]	<1мА	1÷10ГГц	[>3]	<1,5	–	Т16а
КТ648А-2	п-р-п	18	–	0,06	0,42	[>0,05]	<1мА	2÷12ГГц	[>3]	<1,5	–	Т16а
2Т653А	п-р-п	130	130	1 (2)	0,8 [5]	40÷120	[<10]	≥50	<0,5	<20	–	Т5
2Т653Б	п-р-п	130	130	1 (2)	0,8 [5]	80÷250	[<10]	≥50	<0,5	<20	–	Т5
КТ659А	п-р-п	60	50	1,2	1	≥35	<1	–	<0,9	<10	–	Т5
КТ660А	п-р-п	50	45	0,8 (1)	0,5 (1)	110÷220	<1	≥200	<0,5	<10	–	Т19а (КБЭ)
КТ660Б	п-р-п	30	30	0,8 (1)	0,5 (1)	200÷450	<1	≥200	<0,5	<10	–	Т19а (КБЭ)
КТ664А9	р-п-р	120	[80]	1	1	4÷25	<10	≥50	0,35	<25	<0,2	Т39
КТ664Б9	р-п-р	100	[60]	1	1	4÷25	<10	≥50	0,35	<25	<0,2	Т39
КТ665А9	п-р-п	120	[80]	1	1	4÷25	<10	≥50	0,35	<25	<0,2	Т39
КТ665Б9	п-р-п	100	[60]	1	1	4÷25	<10	≥50	0,35	<25	<0,2	Т39
КТ666А9	п-р-п	300	[250]	0,2	1	≥5	<0,1	≥60	0,8	–	–	Т39
КТ667А9	р-п-р	300	[250]	0,2	1	≥5	<0,1	≥40	0,8	–	–	Т39
КТ668А	р-п-р	50	45	0,1 (0,2)	0,5	75÷140	<15	≥200	<0,3	<10	–	Т19а (КБЭ)
КТ668Б	р-п-р	50	45	0,1 (0,2)	0,5	125÷250	<15	≥200	<0,3	<10	–	Т19а (КБЭ)
КТ668В	р-п-р	50	45	0,1 (0,2)	0,5	220÷475	<15	≥200	<0,3	<10	–	Т19а (КБЭ)
КТ680А	п-р-п	30	25	0,6 (2)	0,35	85÷300	<10	≥120	<0,5	–	–	Т19а (КБЭ)
КТ681А	р-п-р	30	25	0,6 (2)	0,35	85÷300	<10	≥120	<0,5	–	–	Т19а (КБЭ)
КТ683А	п-р-п	150	150	1 (2)	1,2 [8]	40÷120	<1	≥50	<0,45	<15	–	Т22а (ЭКБ)
КТ683Б	п-р-п	120	120	1 (2)	1,2 [8]	80÷240	<1	≥50	<0,45	<15	–	Т22а (ЭКБ)
КТ683В	п-р-п	120	120	1 (2)	1,2 [8]	40÷120	<1	≥50	<0,45	<15	–	Т22а (ЭКБ)
КТ683Г	п-р-п	100	100	1 (2)	1,2 [8]	40÷120	<1	≥50	<0,45	<15	–	Т22а (ЭКБ)
КТ683Д	п-р-п	60	60	1 (2)	1,2 [8]	80÷240	<1	≥50	<0,45	<15	–	Т22а (ЭКБ)
КТ683Е	п-р-п	60	60	1 (2)	1,2 [8]	160÷480	<1	≥50	<0,45	<15	–	Т22а (ЭКБ)
КТ684А	р-п-р	45	45	1 (1,5)	0,8	40÷250	<0,1	≥40	<0,5	<50	–	Т19а (КБЭ)
КТ684Б	р-п-р	60	60	1 (1,5)	0,8	40÷160	<0,1	≥40	<0,5	<50	–	Т19а (КБЭ)
КТ684В	р-п-р	100	100	1 (1,5)	0,8	40÷160	<0,1	≥40	<0,5	<50	–	Т19а (КБЭ)

Тип транзистора	Структура	U _{кбо} (и) В	U _{кэр} [гр] (и) В	I _{к max} (и) А	P _{к max} [Т] Вт	h _{21Э} [РвЫх], ВТ	I _{кбо} [кЭЭ] мкА	f _{гр} МГц	U _{кэн} , В [Кур], дБ	C _к , пФ	t _{сп} мкс [τ _к]нс	№ рис.
КТ684Г	р-п-р	30	30	1,5	0,8	180÷400	<0,1	≥80	<0,5	<50	–	T19a (КБЭ)
КТ685А	р-п-р	60	40	0,6	0,6	40÷120	<0,02	≥200	<0,4	<8	–	T19a (КБЭ)
КТ685Б	р-п-р	60	60	0,6	0,6	40÷120	<0,01	≥200	<0,4	<8	–	T19a (КБЭ)
КТ685В	р-п-р	60	40	0,6	0,6	100÷300	<0,02	≥200	<0,4	<8	–	T19a (КБЭ)
КТ685Г	р-п-р	60	60	0,6	0,6	100÷300	<0,01	≥200	<0,4	<8	–	T19a (КБЭ)
КТ685Д	р-п-р	30	25	0,6	0,6	70÷200	<0,02	≥300	<0,3	<12	–	T19a (КБЭ)
КТ685Е	р-п-р	30	25	0,6	0,6	40÷120	<0,02	≥250	<0,3	<12	–	T19a (КБЭ)
КТ685Ж	р-п-р	30	25	0,6	0,6	100÷300	<0,02	≥250	<0,3	<12	–	T19a (КБЭ)
КТ686А	р-п-р	50	45	0,8 (1,5)	0,625 (1,4)	100÷250	<0,1	≥100	<0,7	<12	–	T19a (КБЭ)
КТ686Б	р-п-р	50	45	0,8 (1,5)	0,625 (1,4)	160÷400	<0,1	≥100	<0,7	<12	–	T19a (КБЭ)
КТ686В	р-п-р	50	45	0,8 (1,5)	0,625 (1,4)	250÷630	<0,1	≥100	<0,7	<12	–	T19a (КБЭ)
КТ686Г	р-п-р	30	25	0,8 (1,5)	0,625 (1,4)	100÷250	<0,1	≥100	<0,7	<12	–	T19a (КБЭ)
КТ686Д	р-п-р	30	25	0,8 (1,5)	0,625 (1,4)	160÷400	<0,1	≥100	<0,7	<12	–	T19a (КБЭ)
КТ686Е	р-п-р	30	25	0,8 (1,5)	0,625 (1,4)	250÷630	<0,1	≥100	<0,7	<12	–	T19a (КБЭ)
КТ686Ж	р-п-р	30	25	0,8 (1,5)	0,625 (1,4)	100÷250	<0,1	≥100	<0,7	<12	–	T19a (КБЭ)
КТ698А	п-р-п	–	90	2	0,6	20÷118	[<20]	≥150	<0,25	<74	<0,085	T19a (КБЭ)
КТ698Б	п-р-п	–	70	2	0,6	20÷172	[<20]	≥150	<0,25	<74	<0,085	T19a (КБЭ)
КТ698В	п-р-п	–	50	2	0,6	50÷201	[<20]	≥150	<0,25	<74	<0,085	T19a (КБЭ)
КТ698Г	п-р-п	–	30	2	0,6	50÷291	[<20]	≥150	<0,2	<74	<0,085	T19a (КБЭ)
КТ698Д	п-р-п	–	12	2	0,6	50÷481	[<20]	≥150	<0,2	<74	<0,085	T19a (КБЭ)
КТ698Е	п-р-п	–	12	2	0,6	50÷649	[<20]	≥150	<0,12	<74	<0,085	T19a (КБЭ)
КТ698Ж	п-р-п	–	120	2	0,6	≥30	[<20]	≥150	<0,25	<74	<0,085	T19a (КБЭ)
КТ698И	п-р-п	–	160	2	0,6	≥30	[<20]	≥150	<0,3	<74	<0,085	T19a (КБЭ)
КТ698К	п-р-п	–	200	2	0,6	≥30	[<20]	≥150	<0,35	<74	<0,085	T19a (КБЭ)
КТ704А	п-р-п	1000	500	2,5 (4)	[15]	10÷100	[<5mA]	–	<5	–	–	T11
КТ704Б	п-р-п	700	400	2,5 (4)	[15]	10÷100	[<5mA]	–	<5	–	–	T11
КТ704В	п-р-п	500	400	2,5 (4)	[15]	≥10	[<5mA]	–	<5	–	–	T11
2Т708А*	р-п-р	100	100	2,5 (5)	0,7 [5]	500÷1800	<1mA	≥3	<2	–	–	T5
2Т708Б*	р-п-р	80	80	2,5 (5)	0,7 [5]	750÷2100	<1mA	≥3	<2	–	–	T5
2Т708В*	р-п-р	60	60	2,5 (5)	0,7 [5]	750÷2100	<1mA	≥3	<2	–	–	T5
КТ709А*	р-п-р	100	[80]	10 (20)	5 [30]	500÷1800	<1mA	≥3	<2	<250	–	T40
КТ709Б*	р-п-р	80	[60]	10 (20)	5 [30]	750÷2100	<1mA	≥3	<2	<250	–	T40
КТ709В*	р-п-р	60	[40]	10 (20)	5 [30]	750÷2100	<1mA	≥3	<2	<250	–	T40
2Т713А	п-р-п	–	2500	3	[50]	5÷20	<1mA	≥1,5	<1	–	–	T10a
2Т716А*	п-р-п	100	100	10	[30]	≥750	<1mA	≥3	<2	–	–	T40
2Т716Б*	п-р-п	80	80	10	[30]	≥750	<1mA	≥3	<2	–	–	T40
2Т716В*	п-р-п	60	60	10	[30]	≥750	<1mA	≥3	<2	–	–	T40
КТ719А	п-р-п	120	[100]	1,5 (3)	1 [10]	20 ÷ 275	<50	≥3	<0,6	<60	–	T22a (ЭКБ)
КТ720А	п-р-п	120	[100]	1,5 (3)	1 [10]	20 ÷ 275	<50	≥3	<0,6	<60	–	T22a (ЭКБ)
КТ721А	п-р-п	120	[100]	1,5 (3)	1 [25]	≥20	<100	≥3	<0,6	<115	–	T22a (ЭКБ)
КТ722А	п-р-п	120	[100]	1,5 (3)	1 [25]	≥20	<100	≥3	<0,6	<115	–	T22a (ЭКБ)
КТ723А	п-р-п	120	[100]	10 (15)	1,5 [60]	≥20	<1mA	≥3	<2	–	–	T23б (ЭКБ)
КТ724А	п-р-п	120	[100]	10 (15)	1,5 [60]	≥20	<1mA	≥3	<2	–	–	T23б (ЭКБ)
КТ729А	п-р-п	50	[40]	30	[150]	15÷60	–	≥0,2	<2	–	–	T10a
КТ729Б	п-р-п	100	[60]	20	[150]	15÷60	–	≥0,2	<1,4	–	–	T10a
КТ730А	п-р-п	160	140	16	[150]	15÷60	–	≥0,2	<1,4	–	–	T10a
КТ732А	п-р-п	160	160	16 (20)	[90]	≥15	<750	≥1	<2	–	–	T25a (БКЭ)
КТ733А	п-р-п	160	160	16 (20)	[90]	≥15	<750	≥1	<2	–	–	T25a (БКЭ)
КТ738А	п-р-п	100	60	15	[90]	20÷70	<1	–	<1	–	–	T25a
КТ739А	п-р-п	100	60	15	[90]	20÷70	<1	–	<1	–	–	T25a
КТ801А	п-р-п	–	80	2	[5]	15÷50	[<10mA]	≥10	<2	–	–	T33б
КТ801Б	п-р-п	–	60	2	[5]	30÷150	[<10mA]	≥10	<2	–	–	T33б
КТ802А	п-р-п	150	130	5	[50]	≥15	<60mA	≥10	<5	–	–	T34
КТ803А	п-р-п	60	(80)	10	[60]	10÷70	<5mA	≥20	<2,5	<500	(<2,5)	T34
КТ805АМ	п-р-п	–	60 (160)	5 (8)	[30]	15÷60	[<25mA]	≥20	<2,5	<100	–	T23б (ЭКБ)
КТ805БМ	п-р-п	–	60 (135)	5 (8)	[30]	15÷60	[<25mA]	≥20	<5	<100	–	T23б (ЭКБ)
КТ805ВМ	п-р-п	–	60 (135)	5 (8)	[30]	15÷60	[<25mA]	≥20	<2,5	<100	–	T23б (ЭКБ)
КТ805ДМ	п-р-п	–	60 (60)	5 (8)	[30]	150÷650	[<25mA]	≥20	<5	<100	–	T23б (ЭКБ)
КТ805ИМ	п-р-п	–	60	5 (8)	[30]	≥25	[<25mA]	≥20	<3	<100	–	T23б (ЭКБ)
КТ807А	п-р-п	–	100 (120)	0,5 (1,5)	[10]	15÷45	[<5mA]	≥5	<1	–	–	T37
КТ807Б	п-р-п	–	100 (120)	0,5 (1,5)	[10]	30÷100	[<5mA]	≥5	<1	–	–	T37
КТ808А	п-р-п	–	120 (250)	10	5 [50]	10÷50	[<3mA]	≥7	<2	<500	(<2)	T34
КТ808АМ	п-р-п	250	130 (250)	10 (12)	[70]	20÷125	[<3mA]	≥7	<2	<500	(<2)	T10a
КТ808БМ	п-р-п	160	100 (160)	10 (12)	[70]	20÷125	[<3mA]	≥7	<2	<500	(<2)	T10a
КТ808ВМ	п-р-п	135	80 (135)	10 (12)	[70]	20÷125	[<3mA]	≥7	<2	<500	(<2)	T10a
КТ808ГМ	п-р-п	80	70 (80)	10 (12)	[70]	20÷125	[<3mA]	≥7	<2	<500	(<2)	T10a
КТ809А	п-р-п	–	400	3 (5)	[40]	15÷100	<3mA	≥5,1	<1,5	<270	<300	T34
КТ8101А	п-р-п	200	200	16 (25)	2 [150]	≥20	<2mA	≥10	<2	<1000	–	T25 (БКЭ)
КТ8101Б	п-р-п	160	160	16 (25)	2 [150]	≥20	<2mA	≥10	<2	<1000	–	T25 (БКЭ)
КТ8102А	п-р-п	200	200	16 (25)	2 [150]	≥20	<2mA	≥10	<2	<1000	–	T25 (БКЭ)
КТ8102Б	п-р-п	160	160	16 (25)	2 [150]	≥20	<2mA	≥10	<2	<1000	–	T25 (БКЭ)
КТ8104А*	п-р-п	350	350	20 (25)	[150]	≥1000	<5mA	≥10	<2,2	–	–	T10a
КТ8105А*	п-р-п	200	200	20 (25)	[150]	≥1000	<5mA	≥10	<2,2	–	–	T10a
КТ8106А*	п-р-п	90	80	20 (30)	[100]	750÷18000	<5mA	≥4	<2	–	–	T25 (БКЭ)
КТ8106Б*	п-р-п	60	45	20 (30)	[100]	750÷18000	<5mA	≥4	<2	–	–	T25 (БКЭ)
КТ8107А(1)	п-р-п	1500	[700]	8 (10)	[100]	2,3÷10	<2mA	≥6,9	<1	–	<500	T25 (Т28а)
КТ8107Б(1)	п-р-п	1500	[700]	8 (10)	[100]	2,3÷10	<2mA	≥6,9	<3	–	<500	T25 (Т28а)
КТ8107В(1)	п-р-п	1250	≥700	8 (10)	[100]	2,3÷10	<2mA	≥9,9	<1	–	<500	T25 (Т28а)
КТ8107Г(1)	п-р-п	1500	[700]	8 (10)	[100]	2,3÷10	<2mA	≥9,9	<3	–	<500	T25 (Т28а)
КТ8107Д(1)	п-р-п	1250	[700]	8 (10)	[100]	2,3÷10	<2mA	≥6,9	<3	–	<500	T25 (Т28а)
КТ8107Е(1)	п-р-п	1250	[700]	8 (10)	[100]	2,3÷10	<2mA	≥6,9	<3	–	<500	T25 (Т28а)
КТ8107А2	п-р-п	1500	[700]	8 (10)	[100]	2,3÷10	<2mA	≥6,9	<1	–	<500	T10a
КТ8107Б2	п-р-п	1500	[700]	8 (10)	[100]	2,3÷10	<2mA	≥6,9	<3	–	<500	T10a

Тип транзистора	Структура	U _{кбо} (и) В	U _{кэр} [гр] (и) В	I _{к max} (и) А	P _{к max} [г] Вт	h _{21Э} [Рввых], Вт	I _{кбо} [кЭ0] мкА	f _{гр} МГц	U _{кэн} , В [Кур], дБ	C _к , пФ	t _{сп} , мкс [τ _к]нс	№ рис.
КТ8107В2	п-р-п	1250	[≥700]	8 (10)	[100]	2,3÷10	<2мА	≥9,9	<1	–	<500	T10a
КТ8107Г2	п-р-п	1500	[700]	8 (10)	[100]	2,3÷10	<2мА	≥9,9	<3	–	<500	T10a
КТ8107Д2	п-р-п	1250	[700]	8 (10)	[100]	2,3÷10	<2мА	≥6,9	<3	–	<500	T10a
КТ8107Е2	п-р-п	1250	[700]	8 (10)	[100]	2,3÷10	<1мА	≥6,9	<1	–	<500	T10a
КТ8108А	п-р-п	850	[500]	5 (7)	[70]	10÷50	[<0,5мА]	≥5	<0,5	–	<300	T23a (БКЭ)
КТ8108Б	п-р-п	850	[500]	5 (7)	[70]	40÷80	[<0,5мА]	≥5	<0,5	–	<300	T23a (БКЭ)
КТ8109А*	п-р-п	350	350	7 (10)	[80]	≥150	<1мА	≥7	<1,5	–	<1500	T23a (БКЭ)
КТ8109Б*	п-р-п	300	300	7 (10)	[80]	≥150	<1мА	≥7	<1,5	–	<1500	T23a (БКЭ)
КТ8110А	п-р-п	500	500	7 (14)	[60]	15÷30	<1мА	20	<0,8	–	<300	T23a (БКЭ)
КТ8110Б	п-р-п	500	500	7 (14)	[60]	≥15	<1мА	20	<0,8	–	<300	T23a (БКЭ)
КТ8110В	п-р-п	500	500	7 (14)	[60]	≥15	<1мА	20	<0,8	–	<300	T23a (БКЭ)
КТ8111А*	п-р-п	100	50	20	[125]	750÷18000	<500	≥4	<2	–	–	T26a (БКЭ)
КТ8111Б*	п-р-п	80	40	20	[125]	750÷18000	<500	≥4	<2	–	–	T26a (БКЭ)
КТ8111В*	п-р-п	60	30	20	[125]	750÷18000	<500	≥4	<2	–	–	T26a (БКЭ)
КТ8114А	п-р-п	(1500)	[700]	8 (15)	[125]	8÷40	<100	≥7	<1	–	<500	T26a (БКЭ)
КТ8114Б	п-р-п	(1200)	[700]	8 (15)	[125]	≥6	<100	≥7	<1	–	<500	T26a (БКЭ)
КТ8114В	п-р-п	(1200)	[700]	8 (15)	[100]	≥6	<100	≥7	<1	–	<500	T26a (БКЭ)
КТ8114Г	п-р-п	(1500)	[700]	8 (15)	[100]	8÷40	<100	≥7	<1	–	<500	T26a (БКЭ)
КТ8114Д	п-р-п	(1650)	[800]	8 (15)	[125]	8÷40	<100	≥7	<1	–	<500	T26a (БКЭ)
КТ8115А*	р-п-р	100	100	5	[65]	≥1000	<200	≥4	<2	–	–	T23a (БКЭ)
КТ8115Б*	р-п-р	80	80	5	[65]	≥1000	<200	≥4	<2	–	–	T23a (БКЭ)
КТ8115В*	р-п-р	60	60	5	[65]	≥1000	<200	≥4	<2	–	–	T23a (БКЭ)
КТ8116А*	п-р-п	100	100	5	[65]	≥1000	<200	≥4	<2	–	–	T23a (БКЭ)
КТ8116Б*	п-р-п	80	80	5	[65]	≥1000	<200	≥4	<2	–	–	T23a (БКЭ)
КТ8116В*	п-р-п	60	60	5	[65]	≥1000	<200	≥4	<2	–	–	T23a (БКЭ)
КТ8117А	п-р-п	500	400	10 (15)	[100]	≥10	<1мА	≥4	<1,5	–	<300	T25 (БКЭ)
КТ8118А	п-р-п	900	800	3 (10)	[50]	10÷40	<1мА	≥15	<2	–	<700	T23a (БКЭ)
КТ812А	п-р-п	(700)	400 (700)	8 (12)	[50]	≥4	<5мА	≥3	<2,5	<100	<1300	T10a
КТ812Б	п-р-п	(500)	300 (500)	8 (12)	[50]	≥4	<5мА	≥3	<2,5	<100	<1300	T10a
КТ812В	п-р-п	(300)	200 (300)	8 (12)	[50]	10÷125	<5мА	≥3	<2,5	<100	<1300	T10a
2Т812А	п-р-п	(700)	400 (700)	10 (17)	[50]	5÷30	<5мА	≥3	<2,5	<100	<1300	T10a
2Т812Б	п-р-п	(500)	300 (500)	10 (17)	[50]	5÷30	<5мА	≥3	<2,5	<100	<1300	T10a
КТ8120А	п-р-п	600	450	8 (16)	[60]	≥10	<1мА	≥20	<1	–	<200	T23a (БКЭ)
КТ8121А	п-р-п	700	400	4 (8)	[75]	8÷60	<1мА	≥4	<1	–	<400	T23a (БКЭ)
КТ8121Б	п-р-п	600	300	4 (8)	[75]	8÷60	<1мА	≥4	<1	–	<400	T23a (БКЭ)
КТ8123А	п-р-п	200	150	2 (3)	[25]	≥40	<1мА	≥5	<1	–	–	T23a (БКЭ)
КТ8124А	п-р-п	400	200	7 (15)	[60]	≥10	<1мА	≥10	<1	–	<700	T23a (БКЭ)
КТ8124Б	п-р-п	400	200	7 (15)	[60]	≥10	<1мА	≥10	<1	–	<400	T23a (БКЭ)
КТ8124В	п-р-п	330	150	7 (15)	[60]	≥10	<1мА	≥10	<1	–	<700	T23a (БКЭ)
КТ8126А1	п-р-п	700	400	8	[80]	8÷40	<1мА	≥4	<1	–	–	T23a (БКЭ)
КТ8126Б1	п-р-п	400	300	8	[80]	8÷40	<1мА	≥4	<1	–	–	T23a (БКЭ)
КТ8127А(1)	п-р-п	1500	[700]	5 (7,5)	[56]	<35	<0,9мА	2	<1	–	<700	T10a (T28a)
КТ8127Б(1)	п-р-п	1200	[700]	5 (7,5)	[56]	<6	<0,6мА	2	<5	–	<700	T10a (T28a)
КТ8127В(1)	п-р-п	1500	[700]	5 (7,5)	[56]	<35	<0,9мА	2	<5	–	<700	T10a (T28a)
КТ8129А	п-р-п	1500	[700]	5	[100]	≥2,25	<4,5мА	≥4	<4,5	–	–	T10a
КТ8130А*	р-п-р	40	[40]	4	[20]	500÷15000	<0,5мА	≥25	<2	–	–	T22a (ЭКБ)
КТ8130Б*	р-п-р	60	[60]	4	[20]	500÷15000	<0,5мА	≥25	<2	–	–	T22a (ЭКБ)
КТ8130В*	р-п-р	80	[80]	4	[20]	500÷15000	<0,5мА	≥25	<2	–	–	T22a (ЭКБ)
КТ8131А*	п-р-п	40	[40]	4	[20]	500÷15000	<0,5мА	≥25	<2	–	–	T22a (ЭКБ)
КТ8131Б*	п-р-п	60	[60]	4	[20]	500÷15000	<0,5мА	≥25	<2	–	–	T22a (ЭКБ)
КТ8131В*	п-р-п	80	[80]	4	[20]	500÷15000	<0,5мА	≥25	<2	–	–	T22a (ЭКБ)
КТ8133А*	п-р-п	–	300	8	[60]	300÷3000	–	≥3	<1,8	–	–	T23a (БКЭ)
КТ8136А	п-р-п	450	[450]	7 (14)	[60]	≥7	<0,1мА	≥7	<1	–	<300	T23a (БКЭ)
КТ8136Б	п-р-п	400	[400]	7 (14)	[40]	≥10	<0,1мА	≥7	<1	–	<300	T23a (БКЭ)
КТ8136В	п-р-п	400	[400]	7 (14)	[50]	≥10	<0,1мА	≥7	<1	–	<300	T23a (БКЭ)
КТ814А	р-п-р	–	40	1,5 (3)	1 [10]	40÷275	<50	≥3	<0,6	<60	–	T22a (ЭКБ)
КТ814А2	р-п-р	–	40	1,5 (3)	1 [10]	≥200	<50	≥3	<0,6	<60	–	T22a (ЭКБ)
КТ814Б	р-п-р	–	50	1,5 (3)	1 [10]	40÷275	<50	≥3	<0,6	<60	–	T22a (ЭКБ)
КТ814В	р-п-р	–	70	1,5 (3)	1 [10]	40÷275	<50	≥3	<0,6	<60	–	T22a (ЭКБ)
КТ814Г	р-п-р	–	100	1,5 (3)	1 [10]	30÷275	<50	≥3	<0,6	<60	–	T22a (ЭКБ)
КТ8140А1	п-р-п	400	[200]	7 (10)	[60]	≥10	<1мА	≥10	<1	–	<750	T23a (БКЭ)
КТ8140Б1	п-р-п	400	[200]	7 (10)	[40]	≥10	<1мА	≥10	<1	–	<750	T23a (БКЭ)
КТ815А	п-р-п	–	40	1,5 (3)	1 [10]	40÷275	<50	≥3	<0,6	<60	–	T22a (ЭКБ)
КТ815А2	п-р-п	–	40	1,5 (3)	1 [10]	≥200	<50	≥3	<0,6	<60	–	T22a (ЭКБ)
КТ815Б	п-р-п	–	50	1,5 (3)	1 [10]	40÷275	<50	≥3	<0,6	<60	–	T22a (ЭКБ)
КТ815В	п-р-п	–	70	1,5 (3)	1 [10]	40÷275	<50	≥3	<0,6	<60	–	T22a (ЭКБ)
КТ815Г	п-р-п	–	100	1,5 (3)	1 [10]	30÷275	<50	≥3	<0,6	<60	–	T22a (ЭКБ)
КТ8156А*	п-р-п	330	[150]	8 (15)	[60]	≥100	<1мА	–	<1,5	–	0,2	T23a (БКЭ)
КТ8156Б*	п-р-п	400	[200]	8 (15)	[60]	≥100	<1мА	–	<1,5	–	0,2	T23a (БКЭ)
КТ8158А*	п-р-п	60	60	12	[90]	≥1000	<400	–	<2	–	–	T26a (БКЭ)
КТ8158Б*	п-р-п	80	80	12	[90]	≥1000	<400	–	<2	–	–	T26a (БКЭ)
КТ8158В*	п-р-п	100	100	12	[90]	≥1000	<400	–	<2	–	–	T26a (БКЭ)
КТ8159А*	р-п-р	60	60	12	[90]	≥1000	<400	–	<2	–	–	T26a (БКЭ)
КТ8159Б*	р-п-р	80	80	12	[90]	≥1000	<400	–	<2	–	–	T26a (БКЭ)
КТ8159В*	р-п-р	100	100	12	[90]	≥1000	<400	–	<2	–	–	T26a (БКЭ)
КТ816А	р-п-р	40	40	3 (6)	1 [25]	25÷275	<100	≥3	<0,6	<60	–	T22a (ЭКБ)
КТ816А2	р-п-р	40	40	3 (6)	1 [25]	≥200	<100	≥3	<0,6	<60	–	T22a (ЭКБ)
КТ816Б	р-п-р	45	45	3 (6)	1 [25]	25÷275	<100	≥3	<0,6	<60	–	T22a (ЭКБ)
КТ816В	р-п-р	60	60	3 (6)	1 [25]	25÷275	<100	≥3	<0,6	<60	–	T22a (ЭКБ)
КТ816Г	р-п-р	100	100	3 (6)	1 [25]	25÷275	<100	≥3	<0,6	<60	–	T22a (ЭКБ)
КТ8163А	п-р-п	600	[500]	(10)	1,5 [50]	6÷40	<100	≥10	<0,5	<100	<300	T23a (БКЭ)
КТ8164А	п-р-п	700	[400]	4	2 [75]	8÷40	<1 мА	≥4	<1	<65	–	T23a (БКЭ)
КТ8164Б	п-р-п	600	[300]	4	2 [75]	8÷40	<1 мА	≥4	<1	<65	–	T23a (БКЭ)

Тип транзистора	Структура	U _{кбо} (и) В	U _{кэр} [гр] (и) В	I _{к max} (и) А	P _{к max} [г] Вт	h _{21Э} [Рвых], Вт	I _{кбо} [кЭЭ] мкА	f _{гр} МГц	U _{кэн} , В [Кур], дБ	C _к , пФ	t _{сп} мкс [тк]нс	№ рис.
КТ8167А	р-п-р	100	100 [60]	2 (4)	0,8 [10]	80÷250	<0,2	≥30	<0,35	<400	<(1,8)	Т5
КТ8167Б	р-п-р	80	80 [60]	2 (4)	0,8 [10]	80÷250	<0,2	≥30	<0,35	<400	<(1,8)	Т5
КТ8167В	р-п-р	50	50 [40]	2 (4)	0,8 [10]	80÷250	<0,2	≥30	<0,35	<400	<(1,8)	Т5
КТ8167Г	р-п-р	100	100 [80]	2 (4)	0,8 [10]	40÷160	<0,2	≥30	<0,35	<400	<(1,8)	Т5
КТ8167Д	р-п-р	80	80 [60]	2 (4)	0,8 [10]	160÷350	<0,2	≥30	<0,35	<400	<(1,8)	Т5
КТ8168А	п-р-п	100	100 [60]	2 (4)	0,8 [10]	80÷250	<0,2	≥30	<0,35	<400	<(1,8)	Т5
КТ8168Б	п-р-п	80	80 [60]	2 (4)	0,8 [10]	80÷250	<0,2	≥30	<0,35	<400	<(1,8)	Т5
КТ8168В	п-р-п	50	50 [40]	2 (4)	0,8 [10]	80÷250	<0,2	≥30	<0,35	<400	<(1,8)	Т5
КТ8168Г	п-р-п	100	100 [80]	2 (4)	0,8 [10]	40÷160	<0,2	≥30	<0,35	<400	<(1,8)	Т5
КТ8168Д	п-р-п	80	80 [60]	2 (4)	0,8 [10]	160÷350	<0,2	≥30	<0,35	<400	<(1,8)	Т5
КТ817А	п-р-п	40	40	3 (6)	1 [25]	25÷275	<100	≥3	<0,6	<60	—	Т22а (ЭКБ)
КТ817Б	п-р-п	45	45	3 (6)	1 [25]	25÷275	<100	≥3	<0,6	<60	—	Т22а (ЭКБ)
КТ817Б2	п-р-п	45	45	3 (6)	1 [25]	≥100	<100	≥3	<0,12	<60	—	Т22а (ЭКБ)
КТ817В	п-р-п	60	60	3 (6)	1 [25]	25÷275	<100	≥3	<0,6	<60	—	Т22а (ЭКБ)
КТ817Г	п-р-п	100	100	3 (6)	1 [25]	25÷275	<100	≥3	<0,6	<60	—	Т22а (ЭКБ)
КТ817Г2	п-р-п	100	100	3 (6)	1 [25]	≥100	<100	≥3	<0,12	<60	—	Т22а (ЭКБ)
КТ8170А1	п-р-п	700	[400]	1,5	[40]	8÷40	<1 мА	≥4	<1	—	—	Т22а (ЭКБ)
КТ8170Б1	п-р-п	600	[300]	1,5	[40]	8÷40	<1 мА	≥4	<1	—	—	Т22а (ЭКБ)
КТ8171А*	п-р-п	—	350	20	[100]	104÷105	—	≥10	<2,3	—	—	Т25 (БКЭ)
КТ8171Б*	п-р-п	—	200	20	[100]	104÷105	—	≥10	<2,3	—	—	Т25 (БКЭ)
КТ8175А	п-р-п	700	[400]	1,5 (3)	[25]	8÷40	<1 мА	≥4	<3	<21	<400	Т22а (ЭКБ)
КТ8175Б	п-р-п	600	[300]	1,5 (3)	[25]	5÷25	<1 мА	≥4	<3	<21	<400	Т22а (ЭКБ)
КТ8176А	п-р-п	60	60	3	[40]	≥25	<0,3	≥3	<1,2	—	—	Т23а (БКЭ)
КТ8176Б	п-р-п	80	80	3	[40]	≥25	<0,3	≥3	<1,2	—	—	Т23а (БКЭ)
КТ8176В	п-р-п	100	100	3	[40]	≥25	<0,3	≥3	<1,2	—	—	Т23а (БКЭ)
КТ8177А	р-п-р	60	60	3	[40]	≥25	<0,3	≥3	<1,2	—	—	Т23а (БКЭ)
КТ8177Б	р-п-р	80	80	3	[40]	≥25	<0,3	≥3	<1,2	—	—	Т23а (БКЭ)
КТ8177В	р-п-р	100	100	3	[40]	≥25	<0,3	≥3	<1,2	—	—	Т23а (БКЭ)
КТ818А	р-п-р	40	40 [25]	10 (15)	1,5 [60]	15÷225	<1 мА	≥3	<2	<1000	<(1,2)	Т23б (ЭКБ)
КТ818Б	р-п-р	50	50 [40]	10 (15)	1,5 [60]	20÷225	<1 мА	≥3	<2	<1000	<(1,2)	Т23б (ЭКБ)
КТ818В	р-п-р	70	70 [60]	10 (15)	1,5 [60]	15÷225	<1 мА	≥3	<2	<1000	<(1,2)	Т23б (ЭКБ)
КТ818Г	р-п-р	90	90 [80]	10 (15)	1,5 [60]	12÷225	<1 мА	≥3	<2	<1000	<(1,2)	Т23б (ЭКБ)
КТ818АМ	р-п-р	40	40	15 (20)	2 [100]	15÷250	<1 мА	≥3	<2	<1000	<(1,2)	Т10а
КТ818БМ	р-п-р	50	50	15 (20)	2 [100]	20÷225	<1 мА	≥3	<2	<1000	<(1,2)	Т10а
КТ818ВМ	р-п-р	70	70	15 (20)	2 [100]	15÷225	<1 мА	≥3	<2	<1000	<(1,2)	Т10а
КТ818ГМ	р-п-р	90	90	15 (20)	2 [100]	12÷225	<1 мА	≥3	<2	<1000	<(1,2)	Т10а
2Т818А	р-п-р	100	100	15 (20)	3 [100]	20÷200	<1 мА	≥3	<1	<1000	<(1,2)	Т10а
2Т818Б	р-п-р	80	80	15 (20)	3 [100]	20÷225	<1 мА	≥3	<1	<1000	<(1,2)	Т10а
2Т818В	р-п-р	60	60	15 (20)	3 [100]	20÷225	<1 мА	≥3	<1	<1000	<(1,2)	Т10а
КТ8181А	п-р-п	700	[400]	4 (8)	[50]	10÷60	<1 мА	≥4	<1	<65	<400	Т23а (БКЭ)
КТ8181Б	п-р-п	600	[300]	4 (8)	[50]	8÷60	<1 мА	≥4	<1	<65	<400	Т23а (БКЭ)
КТ8182А	п-р-п	700	[400]	8 (16)	[50]	8÷60	<1 мА	≥4	<1,5	<110	<150	Т23а (БКЭ)
КТ8182Б	п-р-п	600	[300]	8 (16)	[50]	5÷30	<1 мА	≥4	<1,5	<110	<150	Т23а (БКЭ)
КТ8183А	п-р-п	1500	[700]	5 (8)	[100]	≥3,5	0,5 мА	—	—	—	<300	Т10а
КТ8183Б	п-р-п	1300	[600]	5 (8)	[100]	≥5	0,5 мА	—	—	—	<300	Т10а
КТ8183А1	п-р-п	1500	[700]	5 (8)	[100]	≥3,5	0,5 мА	—	—	—	<300	Т28а (БКЭ)
КТ8183Б1	п-р-п	1300	[600]	5 (8)	[100]	≥5	0,5 мА	—	—	—	<300	Т28а (БКЭ)
КТ819А	п-р-п	40	40	10 (15)	1,5 [60]	15÷275	<1 мА	≥3	<2	<1000	<(1,2)	Т23б (ЭКБ)
КТ819Б	п-р-п	50	50	10 (15)	1,5 [60]	20÷275	<1 мА	≥3	<2	<1000	<(1,2)	Т23б (ЭКБ)
КТ819В	п-р-п	70	70	10 (15)	1,5 [60]	15÷275	<1 мА	≥3	<2	<1000	<(1,2)	Т23б (ЭКБ)
КТ819Г	п-р-п	100	100	10 (15)	1,5 [60]	12÷275	<1 мА	≥3	<2	<1000	<(1,2)	Т23б (ЭКБ)
КТ819АМ	п-р-п	40	40	15 (20)	2 [100]	15÷275	<1 мА	≥3	<2	<1000	<(1,2)	Т10а
КТ819БМ	п-р-п	50	50	15 (20)	2 [100]	20÷275	<1 мА	≥3	<2	<1000	<(1,2)	Т10а
КТ919ВМ	п-р-п	70	70	15 (20)	2 [100]	15÷275	<1 мА	≥3	<2	<1000	<(1,2)	Т10а
КТ819ГМ	п-р-п	100	100	15 (20)	2 [100]	12÷275	<1 мА	≥3	<2	<1000	<(1,2)	Т10а
2Т819А	п-р-п	100	100	15 (20)	3 [100]	20÷200	<1 мА	≥3	<1	<1000	<(1,2)	Т10а
2Т819Б	п-р-п	80	80	15 (20)	3 [100]	20÷200	<1 мА	≥3	<1	<1000	<(1,2)	Т10а
2Т819В	п-р-п	60	60	15 (20)	3 [100]	20÷200	<1 мА	≥3	<1	<1000	<(1,2)	Т10а
КТ8196А*	п-р-п	—	350	10	[100]	≥400	—	≥30	<1,8	—	—	Т23а (БКЭ)
КТ8196Б*	п-р-п	—	300	10	[100]	≥400	—	≥30	<1,8	—	—	Т23а (БКЭ)
КТ8196В*	п-р-п	—	250	10	[100]	≥400	—	≥30	<1,8	—	—	Т23а (БКЭ)
КТ8212А	п-р-п	100	100	6	[65]	15÷75	[<400]	≥3	<1,5	—	—	Т23а (БКЭ)
КТ8212Б	п-р-п	80	80	6	[65]	15÷75	[<400]	≥3	<1,5	—	—	Т23а (БКЭ)
КТ8212В	п-р-п	60	60	6	[65]	15÷75	[<400]	≥3	<1,5	—	—	Т23а (БКЭ)
КТ8213А	р-п-р	100	100	6	[65]	15÷75	[<400]	≥3	<1,5	—	—	Т23а (БКЭ)
КТ8213Б	р-п-р	80	80	6	[65]	15÷75	[<400]	≥3	<1,5	—	—	Т23а (БКЭ)
КТ8213В	р-п-р	60	60	6	[65]	15÷75	[<400]	≥3	<1,5	—	—	Т23а (БКЭ)
КТ8214А*	п-р-п	60	60	2	[65]	≥500	<1 мА	—	<2,5	—	—	Т23а (БКЭ)
КТ8214Б*	п-р-п	80	80	2	[65]	≥500	<1 мА	—	<2,5	—	—	Т23а (БКЭ)
КТ8214В*	п-р-п	100	100	2	[65]	≥500	<1 мА	—	<2,5	—	—	Т23а (БКЭ)
КТ8215А*	р-п-р	60	60	2	[65]	≥500	<1 мА	—	<2,5	—	—	Т23а (БКЭ)
КТ8215Б*	р-п-р	80	80	2	[65]	≥500	<1 мА	—	<2,5	—	—	Т23а (БКЭ)
КТ8215В*	р-п-р	100	100	2	[65]	≥500	<1 мА	—	<2,5	—	—	Т23а (БКЭ)
КТ8224А	п-р-п	(1500)	[700]	7,5	[100]	4÷7	<1 мА	—	<1	—	—	Т26а (БКЭ)
КТ8224Б**	п-р-п	(1500)	[700]	8	[100]	6÷35	<180	—	<1,5	—	—	Т26а (БКЭ)
КТ8225А	п-р-п	350	350	15	[155]	≥300	<100	—	<2,7	—	—	Т25 (БКЭ)
КТ8228А	п-р-п	(1500)	[800]	12	[125]	5÷9,5	<1 мА	—	<5	—	—	Т26а (БКЭ)
КТ8228Б**	п-р-п	(1500)	[800]	12	[125]	5÷9,5	<150	—	<5	—	—	Т26а (БКЭ)
КТ8229А	п-р-п	180	180	25	[125]	15÷75	<1 мА	≥3	<1,8	—	—	Т26а (БКЭ)
КТ8230А	р-п-р	180	180	25	[125]	15÷75	<1 мА	≥3	<1,8	—	—	Т26а (БКЭ)
КТ8231А*	п-р-п	—	350÷500	15	[180]	≥300	—	—	<1,8	—	—	Т10а
КТ8231А1*	п-р-п	—	350÷500	15	[155]	≥300	—	—	<1,8	—	—	Т25 (БКЭ)
КТ8231А2*	п-р-п	—	350÷500	15	[65]	≥300	—	—	<1,8	—	—	Т27 (БКЭ)

Тип транзистора	Структура	U _{кбо} (и) В	U _{кэр} [гр] (и) В	I _{к max} (и) А	P _{к max} [т] Вт	h _{21Э} [Рвых], Вт	I _{кбо} [кЭЭ] мкА	f _{гр} МГц	U _{кэн} , В [Кур], дБ	C _к , пФ	t _{сп} мкс [т _к]нс	№ рис.
КТ8232А1*	п-р-п	—	350÷500	20	[125]	≥300	[<100]	≥10	<1,8	—	—	T28а (БКЭ)
КТ8232Б1*	п-р-п	—	300÷400	20	[125]	≥300	[<100]	≥10	<1,8	—	—	T28а (БКЭ)
КТ8246А*	п-р-п	—	[100]	15	3 [125]	≥1000	[<200]	≥10	<0,95	—	—	T23а (БКЭ)
КТ8246Б*	п-р-п	—	[120]	15	3 [125]	1000÷9000	[<200]	≥10	<1	—	—	T23а (БКЭ)
КТ8246В*	п-р-п	—	[160]	15	3 [125]	≥1000	[<200]	≥10	<1,2	—	—	T23а (БКЭ)
КТ8246Г*	п-р-п	—	[300]	15	3 [125]	≥750	[<10]	≥10	<1,3	—	—	T23а (БКЭ)
КТ8247А	п-р-п	700	400	5	[75]	≥22	<100	—	<1	—	—	T23а (БКЭ)
КТ8248А	п-р-п	(1500)	[700]	5	[90]	3,8÷9	<1мА	—	<3	—	—	T26а (БКЭ)
2Т825А*	р-п-р	100	100	20 (40)	3 [125]	500÷18000	[<1мА]	≥4	<2	<600	—	T10а
2Т825Б*	р-п-р	80	80	20 (40)	3 [125]	750÷18000	[<1мА]	≥4	<2	<600	—	T10а
2Т825В*	р-п-р	60	60	20 (40)	3 [125]	750÷18000	[<1мА]	≥4	<2	<600	—	T10а
КТ825Г*	р-п-р	90	90	20 (30)	3 [125]	750÷18000	[<1мА]	≥4	<2	<600	—	T10а
КТ825Д*	р-п-р	60	60	20 (30)	3 [125]	750÷18000	[<1мА]	≥4	<2	<600	—	T10а
КТ825Е*	р-п-р	30	30	20 (30)	3 [125]	750÷18000	[<1мА]	≥4	<2	<600	—	T10а
КТ8250А	п-р-п	—	30	15	[50]	≥100	[<100]	≥10	<0,4	—	—	T23а (БКЭ)
КТ8250Б	п-р-п	—	40	15	[50]	≥100	[<100]	≥10	<0,55	—	—	T23а (БКЭ)
КТ8250В	п-р-п	—	60	15	[50]	≥100	[<100]	≥10	<0,7	—	—	T23а (БКЭ)
КТ8250Г	п-р-п	—	80	15	[50]	≥100	[<100]	≥10	<0,8	—	—	T23а (БКЭ)
КТ8250Д	п-р-п	—	100	15	[50]	≥100	[<100]	≥10	<0,9	—	—	T23а (БКЭ)
КТ8251А*	п-р-п	180	180	10 (20)	[125]	≥1000	<400	—	<2	—	—	T26а (БКЭ)
КТ826А	п-р-п	700	[500]	1 (1)	[15]	10÷120	[<2мА]	≥6	<2,5	<25	<1500	T10а
КТ826Б	п-р-п	1000	[600]	1 (1)	[15]	10÷120	[<2мА]	≥6	<2,5	<25	<700	T10а
КТ826В	п-р-п	700	[500]	1 (1)	[15]	10÷120	[<2мА]	≥6	<2,5	<25	<1500	T10а
КТ827А*	п-р-п	100	100	20 (40)	[125]	500÷18000	[<3мА]	≥4	<2	<400	(<4,5)	T10а
КТ827Б*	п-р-п	80	80	20 (40)	[125]	750÷18000	[<3мА]	≥4	<2	<400	(<4,5)	T10а
КТ827В*	п-р-п	60	60	20 (40)	[125]	750÷18000	[<3мА]	≥4	<2	<400	(<4,5)	T10а
КТ828А	п-р-п	(1400)	[700]	5 (7,5)	[50]	≥2,25	<5мА	≥4	<3	—	<1200	T10а
КТ828Б	п-р-п	(1200)	[600]	5 (7,5)	[50]	≥2,25	<5мА	≥4	<3	—	<1200	T10а
КТ829АТ*	п-р-п	120	[120]	8 (12)	[60]	≥1000	<0,2мА	≥4	<3	<120	—	T23а (БКЭ)
КТ829А*	п-р-п	100	[100]	8 (12)	[60]	≥750	<0,2мА	≥4	<2	<120	—	T23а (БКЭ)
КТ829Б*	п-р-п	80	[80]	8 (12)	[60]	≥750	<0,2мА	≥4	<2	<120	—	T23а (БКЭ)
КТ829В*	п-р-п	60	[60]	8 (12)	[60]	≥750	<0,2мА	≥4	<2	<120	—	T23а (БКЭ)
КТ829Г*	п-р-п	45	[45]	8 (12)	[60]	≥750	<0,2мА	≥4	<2	<120	—	T23а (БКЭ)
КТ829Д*	п-р-п	200	[140]	8 (12)	[60]	≥750	<0,2мА	≥4	<2	<120	—	T23а (БКЭ)
КТ830А	р-п-р	35	30	2 (4)	1 [5]	20÷55	<0,1	≥4	<0,8	<150	(<1)	T5
КТ830Б	р-п-р	60	60	2 (4)	1 [5]	20÷55	<0,1	≥4	<0,8	<150	(<1)	T5
КТ830В	р-п-р	80	80	2 (4)	1 [5]	20÷55	<0,1	≥4	<0,8	<150	(<1)	T5
КТ830Г	р-п-р	100	100	2 (4)	1 [5]	20÷50	<0,1	≥4	<0,8	<150	(<1)	T5
КТ831А	п-р-п	35	30	2 (4)	1 [5]	20÷55	<0,1	≥4	<0,8	<150	(<1)	T5
КТ831Б	п-р-п	60	60	2 (4)	1 [5]	20÷55	<0,1	≥4	<0,8	<150	(<1)	T5
КТ831В	п-р-п	80	80	2 (4)	1 [5]	20÷55	<0,1	≥4	<0,8	<150	(<1)	T5
КТ831Г	п-р-п	100	100	2 (4)	1 [5]	20÷50	<0,1	≥4	<0,8	<150	(<1)	T5
КТ834А	п-р-п	500	500	15 (20)	[100]	≥150	[<3мА]	≥4	<2	—	<1200	T10а
КТ834Б	п-р-п	450	450	15 (20)	[100]	≥150	[<3мА]	≥4	<2	—	<1200	T10а
КТ834В	п-р-п	400	400	15 (20)	[100]	≥150	[<3мА]	≥4	<2	—	<1200	T10а
КТ835А	р-п-р	30	30	3	[25]	≥25	<100	≥1	<0,35	<800	—	T236 (ЭКБ)
КТ835Б	р-п-р	45	45	7,5	[25]	10÷100	<150	≥1	<0,25	<800	—	T236 (ЭКБ)
2Т836А	р-п-р	90	90	3 (4)	0,7 [5]	20 ÷ 100	<0,1	≥4	<0,6	<370	<600	T6
2Т836Б	р-п-р	85	85	3 (4)	0,7 [5]	20 ÷ 100	<0,1	≥4	<0,35	<370	<600	T6
2Т836В	р-п-р	60	60	3 (4)	0,7 [5]	20 ÷ 100	<0,1	≥4	<0,45	<370	<600	T6
КТ837А	р-п-р	80	60	7,5	1 [30]	10÷40	<150	≥5	<2,5	—	—	T236 (ЭКБ)
КТ837Б	р-п-р	80	60	7,5	1 [30]	20÷80	<150	≥5	<2,5	—	—	T236 (ЭКБ)
КТ837В	р-п-р	80	60	7,5	1 [30]	50÷150	<150	≥5	<2,5	—	—	T236 (ЭКБ)
КТ837Г	р-п-р	60	45	7,5	1 [30]	10÷40	<150	≥5	<0,9	—	—	T236 (ЭКБ)
КТ837Д	р-п-р	60	45	7,5	1 [30]	20÷80	<150	≥5	<0,9	—	—	T236 (ЭКБ)
КТ837Е	р-п-р	60	45	7,5	1 [30]	50÷150	<150	≥5	<0,9	—	—	T236 (ЭКБ)
КТ837Ж	р-п-р	45	30	7,5	1 [30]	10÷40	<150	≥5	<0,5	—	—	T236 (ЭКБ)
КТ837И	р-п-р	45	30	7,5	1 [30]	20÷80	<150	≥5	<0,5	—	—	T236 (ЭКБ)
КТ837К	р-п-р	45	30	7,5	1 [30]	50÷150	<150	≥5	<0,5	—	—	T236 (ЭКБ)
КТ837Л	р-п-р	80	60	7,5	1 [30]	10÷40	<150	≥5	<2,5	—	—	T236 (ЭКБ)
КТ837М	р-п-р	80	60	7,5	1 [30]	20÷80	<150	≥5	<2,5	—	—	T236 (ЭКБ)
КТ837Н	р-п-р	80	60	7,5	1 [30]	50÷150	<150	≥5	<2,5	—	—	T236 (ЭКБ)
КТ837П	р-п-р	60	45	7,5	1 [30]	10÷40	<150	≥5	<0,9	—	—	T236 (ЭКБ)
КТ837Р	р-п-р	60	45	7,5	1 [30]	20÷80	<150	≥5	<0,9	—	—	T236 (ЭКБ)
КТ837С	р-п-р	60	45	7,5	1 [30]	50÷150	<150	≥5	<0,9	—	—	T236 (ЭКБ)
КТ837Т	р-п-р	45	30	7,5	1 [30]	10÷40	<150	≥5	<0,5	—	—	T236 (ЭКБ)
КТ837У	р-п-р	45	30	7,5	1 [30]	20÷80	<150	≥5	<0,5	—	—	T236 (ЭКБ)
КТ837Ф	р-п-р	45	30	7,5	1 [30]	50÷150	<150	≥5	<0,5	—	—	T236 (ЭКБ)
КТ837Х	р-п-р	80	70	7,5	1 [30]	15÷120	<150	≥1	<0,5	—	—	T236 (ЭКБ)
КТ838А	п-р-п	1500	[700]	5 (7,5)	[52]	5÷35	[<1мА]	≥10	<5	<170	<1200	T10а
КТ838Б	п-р-п	1200	[650]	5 (7,5)	[52]	6÷45	[<1мА]	≥10	<5	<170	<1200	T10а
КТ839А	п-р-п	1500	[700]	10 (10)	[50]	≥5	[<1мА]	≥20	<1,5	<240	<1500	T10а
КТ840А	п-р-п	(900)	[400]	6 (8)	[60]	10÷60	<3мА	≥8	<3	—	<600	T10а
КТ840Б	п-р-п	(750)	[350]	6 (8)	[60]	≥10	<3мА	≥8	<3	—	<600	T10а
КТ840В	п-р-п	(800)	[375]	6 (8)	[60]	10÷100	<3мА	≥8	<3	—	<600	T10а
КТ841А	п-р-п	600	600	10 (15)	3 [50]	12÷45	<3мА	≥10	<1,5	<300	<500	T10а
КТ841Б	п-р-п	400	400	10 (15)	3 [50]	12÷45	<3мА	≥10	<1,5	<300	<500	T10а
КТ841В	п-р-п	600	600	10 (15)	3 [50]	10÷40	<3мА	≥10	<1,5	<300	<500	T10а
КТ844А	п-р-п	250	[250]	10 (20)	[50]	10÷50	[<3мА]	≥10	<2,5	<300	<300	T10а
КТ845А	п-р-п	400	400	5 (7,5)	[40]	15÷100	[<3мА]	≥4,5	1,5	<45	<350	T10а
КТ846А	п-р-п	1500	[700]	5 (7,5)	[52]	6÷35	<1мА	≥2	<1	<200	<700	T10а
КТ846Б	п-р-п	1200	[600]	5 (7,5)	[52]	6÷35	<1мА	≥2	<5	<200	<700	T10а
КТ846В	п-р-п	1500	[700]	5 (7,5)	[52]	6÷35	<1мА	≥2	<5	<200	<700	T10а

Тип транзистора	Структура	U _{кбо} (и) В	U _{кэр} [гр] (и) В	I _{к max} (и) А	P _{к max} [т] Вт	h _{21Э} [Рвых], Вт	I _{кбо} [кЭ] мкА	f _{гр.} МГц	U _{кэн, В} [Кур], дБ	C _{к, пФ}	t _{сп, мкс} [тк] пс	№ рис.
КТ846Г	п-р-п	1700	[800]	5 (7,5)	[52]	6÷35	<1мА	≥2	<5	<200	<700	T10a
КТ847А	п-р-п	650	[360]	15 (25)	[125]	8÷25	<5мА	≥15	<1,5	<200	<1500	T10a
КТ848А	п-р-п	520	400	15 (15)	[87]	20÷80	<3мА	≥3	<2	-	-	T10a
КТ850А	п-р-п	250	200	2 (3)	[25]	40÷200	<100	≥20	<1	-	-	T23a (БКЭ)
КТ850Б	п-р-п	300	250	2 (3)	[25]	≥20	<500	≥20	<1	-	-	T23a (БКЭ)
КТ850В	п-р-п	130	150	2 (3)	[25]	≥20	<500	≥20	<1	-	-	T23a (БКЭ)
КТ851А	р-п-р	250	200	2 (3)	[25]	40÷200	<100	≥20	<1	-	-	T23a (БКЭ)
КТ851Б	р-п-р	300	250	2 (3)	[25]	≥20	<500	≥20	<1	-	-	T23a (БКЭ)
КТ851В	р-п-р	130	150	2 (3)	[25]	≥20	<500	≥20	<1	-	-	T23a (БКЭ)
КТ852А*	р-п-р	100	[100]	2,5 (4)	[50]	500÷3000	<1мА	≥7	<2,5	<28	-	T23a (БКЭ)
КТ852Б*	р-п-р	80	[80]	2,5 (4)	[50]	500÷3000	<1мА	≥7	<2,5	<28	-	T23a (БКЭ)
КТ852В*	р-п-р	60	[60]	2,5 (4)	[50]	500÷3000	<1мА	≥7	<2,5	<28	-	T23a (БКЭ)
КТ852Г*	р-п-р	45	[45]	2,5 (4)	[50]	500÷3000	<1мА	≥7	<2,5	<28	-	T23a (БКЭ)
КТ853А*	р-п-р	100	[100]	8 (12)	[60]	750÷3000	<200	≥7	<2	<120	-	T23a (БКЭ)
КТ853Б*	р-п-р	80	[80]	8 (12)	[60]	750÷3000	<200	≥7	<2	<120	-	T23a (БКЭ)
КТ853В*	р-п-р	60	[60]	8 (12)	[60]	750÷3000	<200	≥7	<2	<120	-	T23a (БКЭ)
КТ853Г*	р-п-р	45	[45]	8 (12)	[60]	750÷3000	<200	≥7	<2	<120	-	T23a (БКЭ)
КТ854А	п-р-п	600	500	10 (15)	[60]	≥20	<3мА	≥10	<2	-	-	T23a (БКЭ)
КТ854Б	п-р-п	400	300	10 (15)	[60]	≥20	<3мА	≥10	<2	-	-	T23a (БКЭ)
КТ855А	р-п-р	250	250	5 (8)	1,2 [40]	20÷80	<1мА	≥5	<1	-	-	T23a (БКЭ)
КТ855Б	р-п-р	150	150	5 (8)	1,2 [40]	20÷80	<100	≥5	<1	-	-	T23a (БКЭ)
КТ855В	р-п-р	150	150	5 (8)	1,2 [40]	15÷60	<1мА	≥5	<1	-	-	T23a (БКЭ)
КТ857А	п-р-п	250	250	7 (10)	[60]	7,5÷25	<5мА	≥10	<1	-	<1000	T23a (БКЭ)
КТ858А	п-р-п	400	[200]	7 (10)	[60]	10÷60	<1мА	≥10	<1	-	<750	T23a (БКЭ)
КТ858Б	п-р-п	400	[200]	7 (10)	[40]	10÷60	<1мА	≥10	<1	-	<750	T23a (БКЭ)
КТ859А	п-р-п	800	800	3 (4)	[40]	10÷60	<1мА	≥10	<1,5	-	<350	T23a (БКЭ)
КТ863А	п-р-п	30	30	10	1,5 [50]	100÷500	<1мА	≥4	<0,3	-	-	T23a (БКЭ)
КТ863Б	п-р-п	30	30	10	1,5 [50]	70÷300	<1мА	≥4	<0,5	-	-	T23a (БКЭ)
КТ863В	п-р-п	160	160 [30]	10	1,5 [50]	≥70	<1мА	≥4	<0,5	-	-	T23a (БКЭ)
КТ864А	п-р-п	200	200	10 (15)	1,5 [100]	40÷200	<100	≥15	<2	300	-	T10a
КТ865А	р-п-р	200	200	10 (15)	1,5 [100]	40÷200	<100	≥15	<2	300	-	T10a
КТ866А	п-р-п	200	[100]	20 (20)	[30]	15÷100	<25мА	25	<1,5	<400	<100	T10a
КТ866Б	п-р-п	200	[80]	20 (20)	[30]	15÷100	<25мА	25	<1,5	<400	<100	T10a
КТ867А	п-р-п	-	[180]	25 (40)	[100]	≥10	<3мА	25	<1,5	<400	<400	T10a
КТ872А	п-р-п	(1500)	[700]	8 (15)	[100]	6÷35	<1мА	≥3	<1	125	<1000	T26a (БКЭ)
КТ872Б	п-р-п	(1500)	[700]	8 (15)	[100]	6÷35	<1мА	≥3	<5	125	<1000	T26a (БКЭ)
КТ872В	п-р-п	(1200)	[600]	8 (15)	[100]	6÷35	<0,6мА	≥3	<1	125	<1000	T26a (БКЭ)
КТ872Г**	п-р-п	(1500)	[700]	8 (15)	[100]	≥6	<0,3мА	-	<0,5	-	-	T26a (БКЭ)
КТ872Д**	п-р-п	(1500)	[700]	8 (15)	[100]	≥6	<0,3мА	-	<1,5	-	-	T26a (БКЭ)
КТ872Е**	п-р-п	(1200)	[600]	8 (15)	[100]	≥6	<0,3мА	-	<1	-	-	T26a (БКЭ)
2Т875А	п-р-п	90	[60]	10 (15)	3 [50]	80÷250	<3 мА	≥20	<0,5	910	0,05	T10a
2Т875Б	п-р-п	70	[60]	10 (15)	3 [50]	80÷250	<3 мА	≥20	<0,5	910	0,05	T10a
2Т875В	п-р-п	40	[40]	10 (15)	3 [50]	80÷250	<3 мА	≥20	<0,5	910	0,05	T10a
2Т875Г	п-р-п	90	[80]	10 (15)	3 [50]	40÷160	<3 мА	≥20	<0,5	910	0,05	T10a
2Т876А	р-п-р	90	[60]	10 (15)	3 [50]	80÷250	<3 мА	≥20	<0,5	910	0,05	T10a
2Т876Б	р-п-р	70	[60]	10 (15)	3 [50]	80÷250	<3 мА	≥20	<0,5	910	0,05	T10a
2Т876В	р-п-р	40	[40]	10 (15)	3 [50]	80÷250	<3 мА	≥20	<0,5	910	0,05	T10a
2Т876Г	р-п-р	90	[80]	10 (15)	3 [50]	40÷160	<3 мА	≥20	<0,5	910	0,05	T10a
2Т877А*	р-п-р	80	80	20 (40)	3 [50]	750÷10000	<1 мА	≥100	<2	830	0,3	T10a
2Т877Б*	р-п-р	60	60	20 (40)	3 [50]	2500÷18000	<1 мА	≥100	<2	830	0,3	T10a
2Т877В*	р-п-р	40	40	20 (40)	3 [50]	2500÷18000	<1 мА	≥100	<2	830	0,3	T10a
КТ878А	п-р-п	900	[450]	30 (50)	2 [100]	12÷50	<3мА	≥10	<1,5	<500	<500	T10a
КТ878Б	п-р-п	800	[400]	30 (50)	2 [100]	12÷50	<3мА	≥10	<1,5	<500	<500	T10a
КТ878В	п-р-п	600	[300]	30 (50)	2 [100]	12÷50	<3мА	≥10	<1,5	<500	<500	T10a
КТ879А	п-р-п	-	200	50 (75)	[250]	10÷40	<5мА	≥10	<2	<800	<250	T9a
КТ879Б	п-р-п	-	150	50 (75)	[250]	10÷40	<5мА	≥10	<2,5	<800	<1500	T9a
2Т880А	р-п-р	100	100 [60]	2 (4)	0,8 [5]	80÷250	<0,2	≥30	<0,35	<400	<1,8	T5
2Т880Б	р-п-р	80	80 [60]	2 (4)	0,8 [5]	80÷250	<0,2	≥30	<0,35	<400	<1,8	T5
2Т880В	р-п-р	50	50 [40]	2 (4)	0,8 [5]	80÷250	<0,2	≥30	<0,35	<400	<1,8	T5
2Т880Г	р-п-р	100	100 [80]	2 (4)	0,8 [5]	40÷160	<0,2	≥30	<0,35	<400	<1,8	T5
2Т881А	п-р-п	100	100 [60]	2 (4)	0,8 [5]	80÷250	<0,2	≥30	<0,35	<400	<1,8	T5
2Т881Б	п-р-п	80	80 [60]	2 (4)	0,8 [5]	80÷250	<0,2	≥30	<0,35	<400	<1,8	T5
2Т881В	п-р-п	50	50 [40]	2 (4)	0,8 [5]	80÷250	<0,2	≥30	<0,35	<400	<1,8	T5
2Т881Г	п-р-п	100	100 [80]	2 (4)	0,8 [5]	40÷160	<0,2	≥30	<0,35	<400	<1,8	T5
2Т886А	п-р-п	1400	[700]	10 (15)	[175]	≥6	<100	≥15	<1	<135	<300	T10a
КТ886А1	п-р-п	1400	[700]	10 (15)	[75]	6÷25	<500	≥15	<1	<135	<300	T28a (БКЭ)
КТ886Б1	п-р-п	1000	[500]	10 (15)	[75]	6÷25	<500	≥15	<1	<135	<300	T28a (БКЭ)
КТ887А	р-п-р	700	700	2 (5)	3 [75]	20÷120	<250	≥15	<1,4	<400	<500	T10a
КТ887Б	р-п-р	600	600	2 (5)	3 [75]	20÷120	<250	≥15	<1,4	<400	<500	T10a
КТ890А*	п-р-п	350	[350]	20	[120]	≥700	<500	≥40	<2	-	-	T25 (БКЭ)
КТ890Б*	п-р-п	350	[350]	20	[120]	≥700	<250	≥40	<2	-	-	T25 (БКЭ)
КТ890В*	п-р-п	350	[350]	20	[120]	≥700	<250	≥40	<2	-	-	T25 (БКЭ)
КТ892А*	п-р-п	350	[350]	15 (30)	[100]	300÷6000	<3мА	≥8	<1,8	-	<10000	T10a
КТ892Б*	п-р-п	400	[400]	15 (30)	[100]	300÷6000	<3мА	≥8	<1,8	-	<10000	T10a
КТ892В*	п-р-п	300	[300]	15 (30)	[100]	≥300	<3мА	≥8	<1,8	-	<10000	T10a
КТ892А1*	п-р-п	350	[350]	15 (30)	[70]	300÷6000	<3мА	≥8	<1,8	-	<10000	T25 (БКЭ)
КТ892Б1*	п-р-п	400	[400]	15 (30)	[70]	300÷6000	<3мА	≥8	<1,8	-	<10000	T25 (БКЭ)
КТ896А*	р-п-р	90	90	20	[75]	750÷18000	<2мА	≥8	<2	-	-	T25 (БКЭ)
КТ896Б*	р-п-р	60	60	20	[75]	750÷18000	<2мА	≥8	<2	-	-	T25 (БКЭ)
КТ896В*	р-п-р	60	30	20	[75]	750÷18000	<2мА	≥8	<2	-	-	T25 (БКЭ)
КТ897А*	п-р-п	350	350	20 (30)	3 [150]	400÷12000	<250	≥10	<1,6	-	-	T10a
КТ897Б*	п-р-п	200	200	20 (30)	3 [150]	400÷12000	<250	≥10	<1,6	-	-	T10a
КТ898А*	п-р-п	350	350	20 (30)	1,5 [125]	400÷12000	<250	≥10	<1,6	-	-	T25 (БКЭ)

Тип транзистора	Структура	U _{кбо} (и) В	U _{кэр} [гр] (и) В	I _{к max} (и) А	P _{к max} [Т] Вт	h _{21Э} [Рвых], Вт	I _{кбо [кЭ]} мкА	f _{гр} МГц	U _{кэн} , В [Кур], дБ	C _к , пФ	t _{сп} мкс [τ _к]нс	№ рис.
КТ898Б*	п-р-п	200	200	20 (30)	1,5 [125]	400÷12000	<250	≥10	<1,6	–	–	T25 (БКЭ)
КТ898А1*	п-р-п	350	350	20 (30)	[60]	400÷12000	<5мА	≥10	<1,6	–	–	T27 (БКЭ)
КТ898Б1*	п-р-п	200	200	20 (30)	[60]	400÷12000	<5мА	≥10	<1,6	–	–	T27 (БКЭ)
КТ899А*	п-р-п	160	150	8 (15)	[65]	≥1000	<0,5мА	≥7	<1,3	–	–	T23а (БКЭ)
КТ903А	п-р-п	60 (80)	60 (80)	3 (5)	[30] (60)	15÷70	[<10мА]	≥120	<2	<180	[<500]	T34
КТ903Б	п-р-п	60 (80)	60 (80)	3 (5)	[30] (60)	40÷180	[<10мА]	≥120	<2	<180	[<500]	T34
КТ904А	п-р-п	–	60 (70)	0,8 (1,5)	[5]	≥10 [≥2,5]	[<1,5мА]	≥350	<1	<12	<15	T8а
КТ904Б	п-р-п	–	60 (70)	0,8 (1,5)	[5]	≥10 [≥3]	[<1,5мА]	≥350	<1	<12	<20	T8а
КТ907А	п-р-п	–	60 (70)	1 (3)	[13,5]	≥10 [≥8]	[<3мА]	≥350	<1	<20	<15	T8а
КТ907Б	п-р-п	–	60 (70)	1 (3)	[13,5]	≥10 [≥6]	[<3мА]	≥350	<1	<20	<20	T8а
КТ908А	п-р-п	140	100	10	[50]	8÷60	<25мА	≥30	<1,5	<700	<300	T34
КТ908Б	п-р-п	140	60	10	[50]	20÷80	<50мА	≥30	<1,5	<700	<300	T34
КТ9115А	р-п-р	300	300	0,1 (0,3)	1,2 [10]	25÷250	<0,05	≥90	<1	<5,5	–	T22а (ЭКБ)
КТ9115Б	р-п-р	150	150	0,1 (0,3)	1,2 [10]	25÷250	<0,1	≥90	<1	<5,5	–	T22а (ЭКБ)
КТ9120А	р-п-р	–	45	12 (30)	[50]	≥40	<0,1	≥50	<0,6	<1900	–	T23а (БКЭ)
КТ9144А9	р-п-р	500	[300]	0,05	1	2÷15	<0,01	≥30	0,6	–	–	T39
КТ9145А9	р-п-р	500	[300]	0,05	1	2÷15	<0,01	≥50	1	–	–	T39
КТ9166А	п-р-п	60	60 [50]	15 (25)	1 [50]	≥70	<300	≥300	<0,5	–	–	T23а (БКЭ)
КТ9170А	р-п-р	100	100 [80]	1,5 (2)	1 [12,5]	40÷100	<10	≥50	<0,5	<45	–	T22а (ЭКБ)
КТ9170Б	р-п-р	80	80 [60]	1,5 (2)	1 [12,5]	63÷160	<10	≥50	<0,5	<45	–	T22а (ЭКБ)
КТ9170В	р-п-р	60	60 [45]	1,5 (2)	1 [12,5]	100÷250	<10	≥50	<0,5	<45	–	T22а (ЭКБ)
КТ9171А	п-р-п	100	100 [80]	1,5 (2)	1 [12,5]	40÷100	<10	≥50	<0,5	<45	–	T22а (ЭКБ)
КТ9171Б	п-р-п	80	80 [60]	1,5 (2)	1 [12,5]	63÷160	<10	≥50	<0,5	<45	–	T22а (ЭКБ)
КТ9171В	п-р-п	60	60 [45]	1,5 (2)	1 [12,5]	100÷250	<10	≥50	<0,5	<45	–	T22а (ЭКБ)
КТ9176А	р-п-р	40	30 [30]	3 (7)	1 [10]	60÷400	<1	≥90	<0,5	<70	–	T22а (ЭКБ)
КТ9177А	п-р-п	40	30 [30]	3 (7)	1 [10]	60÷400	<1	≥90	<0,5	<70	–	T22а (ЭКБ)
КТ9178А	р-п-р	–	300	0,1 (0,3)	1,2 [10]	≥25	<50	≥90	<1	<4,2	–	T22а (ЭКБ)
КТ9178Б	р-п-р	–	250	0,1 (0,3)	1,2 [10]	≥25	<50	≥90	<1	<4,2	–	T22а (ЭКБ)
КТ9178В	р-п-р	–	160	0,1 (0,3)	1,2 [10]	≥25	<50	≥90	<1	<4,2	–	T22а (ЭКБ)
КТ9179А	п-р-п	–	300	0,1 (0,3)	1,2 [10]	≥25	<50	≥90	<1	<4,2	–	T22а (ЭКБ)
КТ9179Б	п-р-п	–	250	0,1 (0,3)	1,2 [10]	≥25	<50	≥90	<1	<4,2	–	T22а (ЭКБ)
КТ9179В	п-р-п	–	160	0,1 (0,3)	1,2 [10]	≥25	<50	≥90	<1	<4,2	–	T22а (ЭКБ)
КТ9181А	п-р-п	40	[30]	3 (7)	1,5 [12,5]	60 ÷ 400	<0,001	≥100	<0,5	<45	–	T22а (ЭКБ)
КТ9181Б	п-р-п	60	[40]	3 (7)	1,5 [12,5]	≥50	<0,001	≥100	<0,6	<40	–	T22а (ЭКБ)
КТ9181В	п-р-п	80	[60]	3 (7)	1,5 [12,5]	≥50	<0,001	≥100	<0,6	<40	–	T22а (ЭКБ)
КТ9181Г	п-р-п	100	[80]	3 (7)	1,5 [12,5]	≥50	<0,001	≥100	<0,6	<40	–	T22а (ЭКБ)
КТ9184А	п-р-п	70	70 [40]	10 (20)	[50]	≥60	<1мА	≥30	<0,8	–	–	T23а (БКЭ)
КТ926А	п-р-п	200	150	15 (25)	[50] (450)	10÷60	[<25 мА]	≥51	<2,5	–	–	T11
КТ926Б	п-р-п	200	150	15 (25)	[50] (450)	10÷60	[<25 мА]	≥51	<2,5	–	–	T11
КТ928А	п-р-п	60	60	0,8 (1,2)	0,5 [2]	20 ÷ 100	<5	≥250	<1	<10	–	T5
КТ928Б	п-р-п	60	60	0,8 (1,2)	0,5 [2]	50 ÷ 200	<5	≥250	<1	<10	–	T5
КТ928В	п-р-п	75	75	0,8 (1,2)	0,5 [2]	100 ÷ 300	<1	≥250	<1	<10	–	T5
КТ935А	п-р-п	100	80	20 (30)	[60]	20 ÷ 100	[<25 мА]	≥51	<1	<800	–	T11
КТ940А	п-р-п	300	300	0,1 (0,3)	1,2 [10]	≥25	<0,05	≥90	<1	<5,5	–	T22а (ЭКБ)
КТ940Б	п-р-п	250	250	0,1 (0,3)	1,2 [10]	≥25	<0,05	≥90	<1	<5,5	–	T22а (ЭКБ)
КТ940В	п-р-п	160	160	0,1 (0,3)	1,2 [10]	≥25	<0,05	≥90	<1	<5,5	–	T22а (ЭКБ)
КТ940А1	п-р-п	250	250	0,1 (0,3)	0,625	≥25	<0,05	≥90	<1	<4,2	–	T19и (БКЭ)
КТ940Б1	п-р-п	200	200	0,1 (0,3)	0,625	≥25	<0,05	≥90	<1	<4,2	–	T19и (БКЭ)
КТ940В1	п-р-п	100	100	0,1 (0,3)	0,625	≥25	<0,05	≥90	<1	<4,2	–	T19и (БКЭ)
КТ944А	п-р-п	–	100	12,5 (20)	[55]	10÷80	[<80мА]	100	<2,5	<350	–	T9а
КТ945А	п-р-п	–	150	15 (25)	[50]	10 ÷ 60	[<25мА]	≥51	<2,5	<200	<240	T10а
КТ945Б	п-р-п	–	150	15 (25)	[50]	10 ÷ 60	[<25мА]	≥51	<2,5	120÷200	<240	T10а
КТ945В	п-р-п	–	150	10 (20)	[50]	10 ÷ 60	[<25мА]	≥51	<2,5	<200	<240	T10а
КТ945Г	п-р-п	–	200	15 (25)	[50]	12÷60	[<2мА]	≥51	<2,5	<200	<240	T10а
КТ947А	п-р-п	–	100	20 (50)	[200]	10÷80	[<0,1 А]	100	–	<850	–	T9а
КТ961А	п-р-п	100	100 [80]	1,5 (2)	1 [12,5]	40÷100	<10	≥50	<0,5	32	–	T22а (ЭКБ)
КТ961Б	п-р-п	80	80 [60]	1,5 (2)	1 [12,5]	63÷160	<10	≥50	<0,5	32	–	T22а (ЭКБ)
КТ961В	п-р-п	60	60[45]	1,5 (2)	1 [12,5]	100÷250	<10	≥50	<0,5	32	–	T22а (ЭКБ)
КТ961Г	п-р-п	40	40 [35]	1,5 (2)	1 [12,5]	200÷500	<10	≥50	<0,5	32	–	T22а (ЭКБ)
2Т968А	п-р-п	300	300	0,1 (0,2)	0,8 (4)	25÷150	<0,5	≥90	<1	<2,8	–	T5
КТ969А	п-р-п	300	250	0,1 (0,2)	1 [6]	50÷250	<0,05	≥60	<1	<1,8	–	T22а (ЭКБ)
КТ972А*	п-р-п	60	60	4	[8]	≥750	[<1мА]	≥200	<1,5	–	(<0,2)	T22а (ЭКБ)
КТ972Б*	п-р-п	45	45	4	[8]	≥750	[<1мА]	≥200	<1,5	–	(<0,2)	T22а (ЭКБ)
КТ972В*	п-р-п	60	60	2 (4)	[8]	750÷5000	[<1мА]	≥200	<1,5	–	(<0,2)	T22а (ЭКБ)
КТ972Г*	п-р-п	60	60	2 (4)	[8]	750÷5000	[<300]	≥200	<0,95	–	(<0,2)	T22а (ЭКБ)
КТ973А*	р-п-р	60	60	4	[8]	≥750	[<1мА]	≥200	<1,5	–	(<0,2)	T22а (ЭКБ)
КТ973Б*	р-п-р	45	45	4	[8]	≥750	[<1мА]	≥200	<1,5	–	(<0,2)	T22а (ЭКБ)
2Т974А	р-п-р	80	70	2 (10)	[5]	10÷120	<5	≥450	<1	<80	–	T6
2Т974Б	р-п-р	60	60	2 (10)	[5]	10÷120	<5	≥450	<0,6	<80	–	T6
2Т974В	р-п-р	50	50	2 (10)	[5]	10÷120	<5	≥450	<1	<80	–	T6
2Т974Г	р-п-р	60	60	2 (10)	[5]	10÷120	<5	≥450	<0,6	<80	–	T6
КТ997А	п-р-п	45	45	10 (20)	[50]	≥40	<10	≥51	<1	<270	<140	T23а (БКЭ)
КТ997Б	п-р-п	45	45	10 (20)	[50]	≥20	<10	≥51	<1	<270	<140	T23а (БКЭ)
КТ997В	п-р-п	60	60	10 (20)	[50]	≥10	<10	≥51	<1	<270	<140	T23а (БКЭ)
1НТ251	п-р-п	45	45 (60)	0,4 (0,8)	0,4 (10)	≥10	<6	≥200	<2	<15	–	T48а
1НТ251	п-р-п	45	45 (60)	0,4 (0,8)	0,4 (10)	30÷150	<6	≥200	<1	<15	–	T48а
1НТ251А	п-р-п	45	45 (60)	0,4 (0,8)	0,4 (10)	30÷150	<6	≥200	<1	<15	–	T48а
К1НТ661А	р-п-р	300	250	5мА (10мА)	0,1	≥5	<30	–	<5	–	–	T48б
КТС622А	р-п-р	45	45 (60)	0,4 (0,6)	0,4 (10)	25÷150	<10	–	<1,3	6÷15	–	T48а
КТС622Б	р-п-р	35	35 (50)	0,4 (0,6)	0,4 (10)	≥10	<20	–	<2	6÷15	–	T48а

* Составные транзисторы.

** Транзисторы с демпфирующим диодом.