

Параметры отечественных биполярных транзисторов.

Тип транзистора	Структура	U _{кбо} (и), В	U _{кэр} [гр] (и) В	I _{к max} (и), мА	P _{к max} [г] (и), Вт	n _{21э} (n _{21э})	I _{кбо} [кэо], мкА	f _{гр} МГц	U _{кэн} , В [Кр], дБ	C _к , пФ	K _ц , дБ [фас], нс	№ рис.
П210	р-п-р	65	60	12 А	1,5 [60]	≥15	<12000	≥0,1	<1	–	–	T46
П210А	р-п-р	65	65 [≥50]	12 А	1,5 [60]	≥15	<8000	≥0,1	<0,6	–	–	T46
П210Б	р-п-р	65	65	12 А	1,5 [45]	≥10	<15000	≥0,1	–	–	–	T46
П210В	р-п-р	45	45	12 А	1,5 [45]	≥10	<15000	≥0,1	–	–	–	T46
П210Ш	р-п-р	65	65 [≥50]	9 А	1,5 [60]	15÷60	<8000	≥0,1	–	–	–	T46
П213	р-п-р	45	30	5 А	[11,5]	20÷50	<150	≥0,15	<0,5	–	–	T43
П213А	р-п-р	45	30	5 А	[10]	≥20	<1000	≥0,15	–	–	–	T43
П213Б	р-п-р	45	40	5 А	[10]	≥40	<1000	≥0,15	<2,5	–	–	T43
П214	р-п-р	60	55	5 А	[10]	20÷60	<300	≥0,15	<0,9	–	–	T43
П214А	р-п-р	60	55	5 А	[10]	50÷150	<300	≥0,15	<0,9	–	–	T43
П214Б	р-п-р	60	55	5 А	[11,5]	20÷150	<1500	≥0,15	<0,9	–	–	T43
П214В	р-п-р	60	55	5 А	[10]	≥20	<1500	≥0,15	<2,5	–	–	T43
П214Г	р-п-р	60	55	5 А	[10]	–	<1500	≥0,15	<2,5	–	–	T43
П215	р-п-р	80	70	5 А	[10]	20÷150	<300	≥0,15	<0,9	–	–	T43
П216	р-п-р	40	40	7,5 А	[30]	≥18	<500	≥0,1	<0,75	–	–	T43
П216А	р-п-р	40	40	7,5 А	[30]	(20÷80)	<500	≥0,1	<0,75	–	–	T43
П216Б	р-п-р	35	35	7,5 А	[24]	(≥10)	<1500	≥0,1	<0,5	–	–	T43
П216В	р-п-р	35	35	7,5 А	[24]	(≥30)	<2000	≥0,1	<0,5	–	–	T43
П216Г	р-п-р	50	50	7,5 А	[24]	(≥5)	<2500	≥0,1	–	–	–	T43
П216Д	р-п-р	50	50	7,5 А	[24]	(15÷30)	<2000	≥0,1	<0,5	–	–	T43
П217	р-п-р	60	60	7,5 А	[30]	≥15	<500	≥0,1	<1	–	–	T43
П217А	р-п-р	60	60	7,5 А	[30]	(20÷60)	<500	≥0,1	<1	–	–	T43
П217Б	р-п-р	60	60	7,5 А	[30]	(≥20)	<500	≥0,1	<1	–	–	T43
П217В	р-п-р	60	60	7,5 А	[24]	–	<3000	≥0,1	<0,5	–	–	T43
П217Г	р-п-р	60	60	7,5 А	[24]	(15÷40)	<3000	≥0,1	<1	–	–	T43
П307ВМ	н-р-н	80	80	30 (120)	0,25	50÷150	<20	≥20	<2	–	–	T22a
П308М	н-р-н	120	120	15 (120)	0,25	30÷90	<20	≥20	<2	–	–	T22a
П309М	н-р-н	120	120	30 (120)	0,25	20÷60	<20	≥20	<2	–	–	T22a
МП25	р-п-р	40	40	(400)	0,2	10÷25	<75	≥0,25	–	<70	–	T32a
МП25А	р-п-р	40	40	(400)	0,2	20÷50	<75	≥0,25	–	<70	–	T32a
МП25Б	р-п-р	40	40	(400)	0,2	30÷80	<75	≥0,5	–	<70	–	T32a
МП26	р-п-р	70	70	(400)	0,2	10÷25	<75	≥0,25	–	<50	–	T32a
МП26А	р-п-р	70	70	(400)	0,2	20÷50	<75	≥0,25	–	<50	–	T32a
МП26Б	р-п-р	70	70	(400)	0,2	30÷80	<75	≥0,5	–	<50	–	T32a
МП37	н-р-н	15	15	20 (150)	0,15	15÷30	<30	≥1	–	<60	–	T32a
МП37А	н-р-н	30	30	20 (150)	0,15	15÷30	<30	≥1	–	<60	–	T32a
МП37Б	н-р-н	30	30	20 (150)	0,15	25÷50	<30	≥1	–	<60	–	T32a
МП38	н-р-н	15	15	20 (150)	0,15	25÷55	<30	≥2	–	<60	–	T32a
МП38А	н-р-н	15	15	20 (150)	0,15	45÷100	<30	≥2	–	<60	–	T32a
МП39	р-п-р	15 (20)	15 (20)	30 (150)	0,15	≥12	<15	≥0,5	–	<60	–	T32a
МП39Б	р-п-р	15 (20)	15 (20)	30 (150)	0,15	20÷60	<15	≥0,5	–	<60	<12	T32a
МП40	р-п-р	30 (30)	30 (30)	30 (150)	0,15	20÷40	<15	≥1	–	<60	–	T32a
МП40А	р-п-р	15 (20)	15 (20)	30 (150)	0,15	20÷40	<15	≥1	–	<60	–	T32a
МП41	р-п-р	15 (20)	15 (20)	30 (150)	0,15	30÷60	<15	≥1	–	<60	–	T32a
МП41А	р-п-р	15 (20)	15 (20)	30 (150)	0,15	50÷100	<15	≥1	–	<60	–	T32a
МП42	р-п-р	15	15	(200)	0,2	20÷35	<25	≥1	<0,2	–	–	T32a
МП42А	р-п-р	15	15	(200)	0,2	30÷50	<25	≥1	<0,2	–	–	T32a
МП42Б	р-п-р	15	15	(200)	0,2	45÷100	<25	≥1	<0,2	–	–	T32a
1Т311А	н-р-н	12 (25)	12	50	0,15	15÷180	<5	300÷1000	<0,3	<2,5	<8	T36
1Т311Б	н-р-н	12 (25)	12	50	0,15	30÷180	<5	300÷1000	<0,3	<2,5	<8	T36
1Т311Г	н-р-н	12 (25)	12	50	0,15	30÷80	<5	450÷1500	<0,3	<2,5	<8	T36
1Т311Д	н-р-н	12 (25)	12	50	0,15	60÷180	<5	600÷1500	<0,3	<2,5	<8	T36
ГТ311Е	н-р-н	12 (20)	12	50	0,15	15÷80	<10	≥250	<0,3	<2,5	<8	T36
ГТ311Ж	н-р-н	12 (20)	12	50	0,15	50÷200	<10	≥300	<0,3	<2,5	<8	T36
ГТ311И	н-р-н	10 (20)	10	50	0,15	100÷300	<10	≥450	<0,3	<2,5	<8	T36
1Т311К	н-р-н	12 (25)	12	50	0,15	60÷180	<5	450÷1500	<0,3	<2,5	<8	T36
1Т311Л	н-р-н	12 (25)	12	50	0,15	150÷300	<5	600÷1500	<0,3	<2,5	<8	T36
1Т313А	р-п-р	12 (20)	12	50	0,1	10÷230	<5	≥300	<0,7	<2,5	–	T36
1Т313Б	р-п-р	12 (20)	12	50	0,1	10÷75	<5	≥450	<0,7	<2,5	–	T36
1Т313В	р-п-р	12 (20)	12	50	0,1	30÷230	<5	≥350	<0,7	<2,5	<8	T36
ГТ322А	р-п-р	25	10	10	0,05	30÷100	<4	≥80	–	<1,8	<4	T3a
ГТ322Б	р-п-р	25	6	10	0,05	50÷120	<4	≥80	–	<1,8	<4	T3a
ГТ322В	р-п-р	25	10	10	0,05	20÷120	<4	≥50	–	<2,5	<4	T3a
ГТ322Г	р-п-р	15	10	5	0,05	50÷120	<4	≥50	–	<2,5	–	T3a
ГТ322Д	р-п-р	15	10	5	0,05	20÷70	<4	≥50	–	<1,8	–	T3a
ГТ322Е	р-п-р	15	10	5	0,05	50÷120	<4	≥50	–	<1,8	–	T3a
ГТ328А	р-п-р	15	15	10	0,05	20÷200	<10	≥400	–	<1,5	<7	T36
ГТ328Б	р-п-р	15	15	10	0,05	40÷200	<10	≥300	–	<1,5	<7	T36
ГТ328В	р-п-р	15	15	10	0,05	10÷50	<10	≥300	–	<1,5	<7	T36
ГТ341А	н-р-н	10	5 [5]	10	0,035 (0,25)	15÷300	<5	≥1500	–	<1	<4,5	T47
ГТ341Б	н-р-н	10	5 [5]	10	0,035 (0,25)	15÷300	<5	≥2000	–	<1	<5,5	T47
ГТ341В	н-р-н	10	5 [5]	10	0,035 (0,25)	15÷300	<5	≥1500	–	<1	<5,5	T47
ГТ346А	р-п-р	20	20	10	0,05	10÷150	<10	≥700	[>10,5]	<1,3	<6	T3a
ГТ346Б	р-п-р	20	20	10	0,05	10÷150	<10	≥550	[>10,5]	<1,3	<8	T3a
ГТ346В	р-п-р	20	20	10	0,05	15÷150	<10	≥550	[>10,5]	<1,3	<7	T3a
ГТ402А	р-п-р	–	25	0,5 А	0,6	30÷80	<20	≥1	–	–	–	T41
ГТ402Б	р-п-р	–	25	0,5 А	0,6	60÷150	<20	≥1	–	–	–	T41
ГТ402В	р-п-р	–	40	0,5 А	0,6	30÷80	<20	≥1	–	–	–	T41
ГТ402Г	р-п-р	–	40	0,5 А	0,6	60÷150	<20	≥1	–	–	–	T41
ГТ402Д	р-п-р	–	25	0,5 А	0,6	30÷80	<25	≥1	–	–	–	T41
ГТ402Е	р-п-р	–	25	0,5 А	0,6	60÷150	<25	≥1	–	–	–	T41
ГТ402Ж	р-п-р	–	40	0,5 А	0,6	30÷80	<25	≥1	–	–	–	T41

Тип транзистора	Структура	U _{кбо} (и), В	U _{кэр} (и) В	I _{к max} (и), мА	P _{к max} [Г] (и), Вт	h _{21э} (h _{21э})	I _{кбо} [кэо], мкА	f _{гр} , МГц	U _{кэн} , В [Кр], дБ	C _к , пФ	Кш, дБ [фас], нс	№ рис.
ГТ402И	р-п-р	–	40	0,5 А	0,6	60÷150	<25	≥1	–	–	–	T41
ГТ403А	р-п-р	45	30	1,25 А	0,6 [4]	20÷60	<50	≥0,008	<0,5	–	–	T42
ГТ403Б	р-п-р	45	30	1,25 А	0,6 [4]	50÷150	<50	≥0,008	<0,5	–	–	T42
ГТ403В	р-п-р	60	45	1,25 А	0,6 [5]	20÷60	<50	≥0,008	<0,5	–	–	T42
ГТ403Г	р-п-р	60	45	1,25 А	0,6 [4]	50÷150	<50	≥0,006	<0,5	–	–	T42
ГТ403Д	р-п-р	60	45	1,25 А	0,6 [4]	50÷150	<50	≥0,006	<0,5	–	–	T42
ГТ403Е	р-п-р	60	45	1,25 А	0,6 [5]	≥30	<50	≥0,008	<0,5	–	–	T42
ГТ403Ж	р-п-р	80	60	1,25 А	0,6 [4]	20÷60	<70	≥0,008	<0,5	–	–	T42
ГТ403И	р-п-р	80	60	1,25 А	0,6 [4]	≥30	<70	≥0,008	<0,5	–	–	T42
ГТ403Ю	р-п-р	45	30	1,25 А	0,6 [4]	30÷60	<50	≥0,008	<0,5	–	–	T42
ГТ404А	п-р-п	–	25	0,5 А	0,6	30÷80	<25	≥1	–	–	–	T41
ГТ404Б	п-р-п	–	25	0,5 А	0,6	60÷150	<25	≥1	–	–	–	T41
ГТ404В	п-р-п	–	40	0,5 А	0,6	30÷80	<25	≥1	–	–	–	T41
ГТ404Г	п-р-п	–	40	0,5 А	0,6	60÷150	<25	≥1	–	–	–	T41
ГТ404Д	п-р-п	–	25	0,5 А	0,6	30÷80	<25	≥1	–	–	–	T41
ГТ404Е	п-р-п	–	25	0,5 А	0,6	60÷150	<25	≥1	–	–	–	T41
ГТ404Ж	п-р-п	–	40	0,5 А	0,6	30÷80	<25	≥1	–	–	–	T41
ГТ404И	п-р-п	–	40	0,5 А	0,6	30÷80	<25	≥1	–	–	–	T41
ГТ701А	р-п-р	–	55 [100]	12 А	[50]	≥10	<6000	≥0,05	–	–	–	T45
ГТ703А	р-п-р	20	20 (25)	3,5 А	1,6 [15]	30÷70	<500	≥0,01	<0,6	–	–	T44
ГТ703Б	р-п-р	20	20 (25)	3,5 А	1,6 [15]	50÷100	<500	≥0,01	<0,6	–	–	T44
ГТ703В	р-п-р	30	30 (35)	3,5 А	1,6 [15]	30÷70	<500	≥0,01	<0,6	–	–	T44
ГТ703Г	р-п-р	30	30 (35)	3,5 А	1,6 [15]	50÷100	<500	≥0,01	<0,6	–	–	T44
ГТ703Д	р-п-р	40	40 (50)	3,5 А	1,6 [15]	20÷45	<500	≥0,01	<0,6	–	–	T44
ГТ705А	п-р-п	–	20 (25)	3,5 А	1,6 [15]	30÷70	<500	≥0,01	<1	–	–	T44
ГТ705Б	п-р-п	–	20 (25)	3,5 А	1,6 [15]	50÷100	<500	≥0,01	<1	–	–	T44
ГТ705В	п-р-п	–	30 (35)	3,5 А	1,6 [15]	30÷70	<500	≥0,01	<1	–	–	T44
ГТ705Г	п-р-п	–	30 (35)	3,5 А	1,6 [15]	50÷100	<500	≥0,01	<1	–	–	T44
ГТ705Д	п-р-п	–	20 (25)	3,5 А	1,6 [15]	90÷250	<500	≥0,01	<1	–	–	T44
ГТ806А	р-п-р	75	[40]	15 (25) А	2 [30]	10÷100	<15мА	≥10	<0,6	–	–	T34
ГТ806Б	р-п-р	100	[65]	15 (25) А	2 [30]	10÷100	<15мА	≥10	<0,6	–	–	T34
ГТ806В	р-п-р	120	[80]	15 (25) А	2 [30]	10÷100	<15мА	≥10	<0,6	–	–	T34
ГТ806Г	р-п-р	50	–	15 (25) А	2 [30]	10÷100	<15мА	≥10	<0,6	–	–	T34
ГТ806Д	р-п-р	140	–	15 (25) А	2 [30]	10÷100	<15мА	≥10	<0,6	–	–	T34
1Т813А	р-п-р	–	100	30 (40) А	1,5 [50]	10÷60	<16мА	≥5	<0,8	–	–	T34
1Т813Б	р-п-р	–	125	30 (40) А	1,5 [50]	10÷60	<16мА	≥5	<0,8	–	–	T34
1Т813В	р-п-р	–	150	30 (40) А	1,5 [50]	10÷60	<16мА	≥5	<0,8	–	–	T34
1Т905А	р-п-р	75	75	3 (7) А	1,2 [6]	35÷100	<2мА	≥30	<0,5	<250	[<4000]	T38
ГТ905А	р-п-р	75	75	3 (7) А	1,2 [6]	35÷100	<2мА	≥30	<0,5	<200	[<4000]	T35
ГТ905Б	р-п-р	60	60	3 (7) А	1,2 [6]	35÷100	<2мА	≥30	<0,5	<200	[<4000]	T35
ГТ906А(М)	р-п-р	75	75 (130)	6 А	[15] (300)	30÷150	<8мА	≥30	<0,5	–	[<5000]	T35 (T38)
КТ201А(М)	п-р-п	20	20	30 (100)	0,15	20÷60	<1	≥10	–	<20	–	T1а (T19а)
КТ201Б(М)	п-р-п	20	20	30 (100)	0,15	30÷90	<1	≥10	–	<20	–	T1а (T19а)
КТ201В(М)	п-р-п	10	10	30 (100)	0,15	30÷90	<1	≥10	–	<20	–	T1а (T19а)
КТ201Г(М)	п-р-п	10	10	30 (100)	0,15	70÷210	<1	≥10	–	<20	–	T1а (T19а)
КТ201Д(М)	п-р-п	10	10	30 (100)	0,15	30÷90	<1	≥10	–	<20	<15	T1а (T19а)
КТ203А(М)	р-п-р	60	60	10 (50)	0,15	≥9	<1	≥5	–	<10	–	T1а (T19а)
КТ203Б(М)	р-п-р	30	30	10 (50)	0,15	30÷150	<1	≥5	<1	<10	–	T1а (T19а)
КТ203В(М)	р-п-р	15	15	10 (50)	0,15	30÷200	<1	≥5	<0,5	<10	–	T1а (T19а)
КТ208А(1)	р-п-р	20	20	150 (300)	0,2	20÷60	<1	≥5	<0,4	<50	–	T16 (T19а)
КТ208Б(1)	р-п-р	20	20	150 (300)	0,2	40÷120	<1	≥5	<0,4	<50	–	T16 (T19а)
КТ208В(1)	р-п-р	20	20	150 (300)	0,2	80÷240	<1	≥5	<0,4	<50	≤4	T16 (T19а)
КТ208Г(1)	р-п-р	30	30	150 (300)	0,2	20÷60	<1	≥5	<0,4	<50	–	T16 (T19а)
КТ208Д(1)	р-п-р	30	30	150 (300)	0,2	40÷120	<1	≥5	<0,4	<50	–	T16 (T19а)
КТ208Е(1)	р-п-р	30	30	150 (300)	0,2	80÷240	<1	≥5	<0,4	<50	≤4	T16 (T19а)
КТ208Ж(1)	р-п-р	45	45	150 (300)	0,2	20÷60	<1	≥5	<0,4	<50	–	T16 (T19а)
КТ208И(1)	р-п-р	45	45	150 (300)	0,2	40÷120	<1	≥5	<0,4	<50	–	T16 (T19а)
КТ208К(1)	р-п-р	45	45	150 (300)	0,2	80÷240	<1	≥5	<0,4	<50	≤4	T16 (T19а)
КТ208Л(1)	р-п-р	60	60	150 (300)	0,2	20÷60	<1	≥5	<0,4	<50	–	T16 (T19а)
КТ208М(1)	р-п-р	60	60	150 (300)	0,2	40÷120	<1	≥5	<0,4	<50	–	T16 (T19а)
КТ209А	р-п-р	15	15	300 (500)	0,2	20÷60	<1	≥5	<0,4	<50	–	T19а (КБЭ)
КТ209Б	р-п-р	15	15	300 (500)	0,2	40÷120	<1	≥5	<0,4	<50	–	T19а (КБЭ)
КТ209Б1	р-п-р	15	15	300 (500)	0,2	≥12	<1	≥5	<0,4	<50	–	T19а (КБЭ)
КТ209В	р-п-р	15	15	300 (500)	0,2	80÷240	<1	≥5	<0,4	<50	<5	T19а (КБЭ)
КТ209В1	р-п-р	15	15	300 (500)	0,2	≥30	<1	≥5	<0,4	<50	<5	T19а (КБЭ)
КТ209В2	р-п-р	15	15	300 (500)	0,2	≥200	<1	≥5	<0,4	<50	<5	T19а (КБЭ)
КТ209Г	р-п-р	30	30	300 (500)	0,2	20÷60	<1	≥5	<0,4	<50	–	T19а (КБЭ)
КТ209Д	р-п-р	30	30	300 (500)	0,2	40÷120	<1	≥5	<0,4	<50	–	T19а (КБЭ)
КТ209Е	р-п-р	30	30	300 (500)	0,2	80÷240	<1	≥5	<0,4	<50	<5	T19а (КБЭ)
КТ209Ж	р-п-р	45	45	300 (500)	0,2	20÷60	<1	≥5	<0,4	<50	–	T19а (КБЭ)
КТ209И	р-п-р	45	45	300 (500)	0,2	40÷120	<1	≥5	<0,4	<50	–	T19а (КБЭ)
КТ209К	р-п-р	45	45	300 (500)	0,2	80÷160	<1	≥5	<0,4	<50	<5	T19а (КБЭ)
КТ209Л	р-п-р	60	60	300 (500)	0,2	20÷60	<1	≥5	<0,4	<50	–	T19а (КБЭ)
КТ209М	р-п-р	60	60	300 (500)	0,2	40÷120	<1	≥5	<0,4	<50	–	T19а (КБЭ)
КТ306А(М)	п-р-п	15	10	30 (50)	0,15	20÷60	<0,5	≥300	<0,3	<5	<8	T316 (T19а)
КТ306Б(М)	п-р-п	15	10	30 (50)	0,15	40÷120	<0,5	≥500	<0,3	<5	<8	T316 (T19а)
КТ306В(М)	п-р-п	15	10	30 (50)	0,15	20÷100	<0,5	≥300	<0,3	<5	<8	T316 (T19а)
КТ306Г(М)	п-р-п	15	10	30 (50)	0,15	40÷200	<0,5	≥500	<0,3	<5	<8	T316 (T19а)
КТ306Д(М)	п-р-п	15	10	30 (50)	0,15	30÷150	<0,5	≥200	<0,3	<5	<8	T316 (T19а)
КТ3101А-2	п-р-п	15	15	20 (40)	0,1	35÷300	<0,5	≥2250	[6÷9,8]	<1,5	<4,5	T18
КТ3101АМ	п-р-п	15	15	20 (40)	0,1	35÷300	<0,5	≥2250	[6÷9,8]	<1,5	<4,5	T136
КТ3102А(М)	п-р-п	50	50	200 (250)	0,25	100÷200	<0,05	≥200	–	<6	<10	T1а (T19а)
КТ3102Б(М)	п-р-п	50	50	200 (250)	0,25	200÷500	<0,05	≥200	–	<6	<10	T1а (T19а)
КТ3102В(М)	п-р-п	30	30	200 (250)	0,25	200÷500	<0,015	≥200	–	<6	<10	T1а (T19а)

Тип транзистора	Структура	U _{кбо} (и), В	U _{кэр} [гр] (и) В	I _{к max} (и), мА	P _{к max} [Г] (и), Вт	h _{21э} (h _{21э})	I _{кбо} [кэо], мкА	f _{гр} , МГц	U _{кэн} , В [Кр], дБ	S _{кф} , пФ	Кш, дБ [фас], нс	№ рис.
КТ3102Г(М)	п-р-п	20	20	200 (250)	0,25	400÷1000	<0,015	≥300	—	<6	<10	Т1а (Т19а)
КТ3102Д(М)	п-р-п	30	30	200 (250)	0,25	200÷500	<0,015	≥200	—	<6	<4	Т1а (Т19а)
КТ3102Е(М)	п-р-п	20	20	200 (250)	0,25	400÷1000	<0,015	≥300	—	<6	<4	Т1а (Т19а)
КТ3102Ж(М)	п-р-п	50	50	200 (250)	0,25	100÷250	<0,05	≥200	—	<6	—	Т1а (Т19а)
КТ3102И(М)	п-р-п	50	50	200 (250)	0,25	200÷500	<0,05	≥200	—	<6	—	Т1а (Т19а)
КТ3102К(М)	п-р-п	30	30	200 (250)	0,25	200÷500	<0,015	≥200	—	<6	—	Т1а (Т19а)
КТ3107А	р-п-р	50	45	100 (200)	0,3	70÷140	<0,1	≥250	<0,2	<7	<10	Т19а (КБЭ)
КТ3107Б	р-п-р	50	45	100 (200)	0,3	120÷220	<0,1	≥250	<0,2	<7	<10	Т19а (КБЭ)
КТ3107В	р-п-р	30	25	100 (200)	0,3	70÷140	<0,1	≥250	<0,2	<7	<10	Т19а (КБЭ)
КТ3107Г	р-п-р	30	25	100 (200)	0,3	120÷220	<0,1	≥350	<0,2	<7	<10	Т19а (КБЭ)
КТ3107Д	р-п-р	30	25	100 (200)	0,3	180÷460	<0,1	≥250	<0,2	<7	<10	Т19а (КБЭ)
КТ3107Е	р-п-р	25	20	100 (200)	0,3	120÷220	<0,1	≥350	<0,2	<7	<4	Т19а (КБЭ)
КТ3107Ж	р-п-р	25	20	100 (200)	0,3	180÷460	<0,1	≥250	<0,2	<7	<4	Т19а (КБЭ)
КТ3107И	р-п-р	50	45	100 (200)	0,3	180÷460	<0,1	≥250	<0,2	<7	<10	Т19а (КБЭ)
КТ3107К	р-п-р	30	25	100 (200)	0,3	380÷800	<0,1	≥250	<0,2	<7	<10	Т19а (КБЭ)
КТ3107Л	р-п-р	25	20	100 (200)	0,3	380÷800	<0,1	≥250	<0,2	<7	<4	Т19а (КБЭ)
КТ3108А(1)	р-п-р	60	60	200	0,3 (0,36)	50÷150	<0,2	≥250	<0,25	1,4÷5	<6	Т1а (Т19а)
КТ3108Б(1)	р-п-р	45	45	200	0,3 (0,36)	50÷150	<0,2	≥250	<0,25	1,4÷5	<6	Т1а (Т19а)
КТ3108В(1)	р-п-р	45	45	200	0,3 (0,36)	100÷300	<0,2	≥300	<0,25	1,4÷5	<6	Т1а (Т19а)
КТ3109А(1)	р-п-р	30	25	50	0,17	20÷200	<0,1	≥800	[>15]	<1	<6	Т24 (Т13а)
КТ3109Б(1)	р-п-р	25	20	50	0,17	20÷200	<0,1	≥800	[>13]	<1	<7	Т24 (Т13а)
КТ3109В(1)	р-п-р	25	20	50	0,17	15÷200	<0,1	≥800	[>13]	<1	<8	Т24 (Т13а)
КТ3115А-2	п-р-п	10	10	8,5	0,07	15÷100	<0,5	≥5800	[>5]	<0,6	<5	Т166
КТ3115В-2	п-р-п	10	10	8,5	0,07	15÷110	<0,5	≥5800	[>5]	<0,6	<4,6	Т166
КТ3115Г-2	п-р-п	7	7	8,5	0,05	15÷110	<0,5	≥5800	[>4,4]	<0,6	<4	Т166
КТ3115Д-2	п-р-п	7	7	8,5	0,05	70÷150	<0,5	≥5800	[>8]	<0,6	<2,5	Т166
КТ3115А9	п-р-п	10	10	8,5	0,07	≥70	<0,1	≥6500	[>15]	<0,5	<2	Т29а
КТ3117А(1)	п-р-п	60	60	400 (800)	0,3	40÷200	<10	≥200	<0,6	<10	[<80]	Т1а (Т19а)
КТ3117Б	п-р-п	75	75	400 (800)	0,3	100÷300	<10	≥200	<0,6	<10	[<80]	Т1а
КТ312А	п-р-п	20	20	30 (60)	0,225	10÷100	<10	≥80	<0,8	<5	[<100]	Т316
КТ312Б	п-р-п	35	35	30 (60)	0,225	25÷100	<10	≥120	<0,8	<5	[<130]	Т316
КТ312В	п-р-п	20	20	30 (60)	0,225	50÷280	<10	≥120	<0,8	<5	[<130]	Т316
КТ3120А(М)	п-р-п	15	15	20 (40)	0,1	≥40	<0,5	≥1800	[>10]	<2	<2	Т13а
КТ3123А-2(М)	п-р-п	15	12	30 (50)	0,15	20÷120	<25	≥4000	[5÷13]	0,5÷1	<3	Т166 (Т24)
КТ3123Б-2(М)	п-р-п	15	12	30 (50)	0,15	20÷120	<25	≥4000	[5÷13]	0,5÷1	<4	Т166 (Т24)
КТ3123В-2(М)	п-р-п	10	10	30 (50)	0,15	20÷120	<25	≥3000	[5÷13]	0,5÷1	<3	Т166 (Т24)
КТ3126А	р-п-р	30	30	30	0,15	25÷100	<0,5	≥500	<1,2	<1,8	<5	Т19а
КТ3126Б	р-п-р	30	30	30	0,15	60÷180	<0,5	≥500	<1,2	<1,8	<5	Т19а
КТ3127А	р-п-р	20	20	25	0,1	25÷150	<1	≥600	—	<1	<5	Т1а
КТ3128А	р-п-р	40	40	20	0,1	15÷150	<1	≥700	[>14]	—	<5	Т1а
КТ3128А1	р-п-р	35	35	30	0,3	35÷150	<0,1	≥800	[>14]	—	<5	Т19а
КТ3128Б1	р-п-р	35	35	30	0,3	25÷150	<0,1	≥800	[>14]	—	<5	Т19а
КТ3129А9	р-п-р	50	40	100 (200)	0,15	30÷120	<1	≥200	<0,2	<10	—	Т29а
КТ3129Б9	р-п-р	50	40	100 (200)	0,15	80÷250	<1	≥200	<0,2	<10	—	Т29а
КТ3129В9	р-п-р	30	20	100 (200)	0,15	80÷250	<1	≥200	<0,2	<10	—	Т29а
КТ3129Г9	р-п-р	30	20	100 (200)	0,15	200÷500	<1	≥200	<0,2	<10	—	Т29а
КТ3129Д9	р-п-р	20	20	100 (200)	0,15	200÷500	<1	≥200	<0,2	<10	—	Т29а
КТ313А(1)	р-п-р	60	50	350 (700)	0,3	30÷120	<0,5	≥200	<0,5	<12	—	Т1а (Т19а)
КТ313Б(1)	р-п-р	60	50	350 (700)	0,3	80÷300	<0,5	≥200	<0,5	<12	—	Т1а (Т19а)
КТ313В1	р-п-р	50	45	350 (700)	0,3	200÷520	<0,5	≥200	<0,5	<12	—	Т19а
КТ313Г1	р-п-р	30	25	350 (700)	0,3	400÷800	<0,5	≥200	<0,5	<12	—	Т19а
КТ3130А9	п-р-п	50	40	100	0,1	100÷250	<0,1	≥150	—	<12	—	Т29а
КТ3130Б9	п-р-п	50	40	100	0,1	200÷500	<0,1	≥150	—	<12	—	Т29а
КТ3130В9	п-р-п	30	20	100	0,1	200÷500	<0,1	≥150	—	<12	—	Т29а
КТ3130Г9	п-р-п	20	15	100	0,1	400÷1000	<0,1	≥300	—	<12	—	Т29а
КТ3130Д9	п-р-п	30	20	100	0,1	200÷500	<0,1	≥150	—	<12	<4	Т29а
КТ3130Е9	п-р-п	20	15	100	0,1	400÷1000	<0,1	≥300	—	<12	<4	Т29а
КТ3130Ж9	п-р-п	30	25	100	0,1	100÷500	<0,1	≥150	—	<12	<4	Т29а
КТ3132А-2	п-р-п	10	10	8,5	0,07	15 ÷ 150	<0,5	≥5500	[>6]	<5,5	<2,5	Т15
КТ3132Б-2	п-р-п	10	10	8,5	0,07	15 ÷ 150	<0,5	≥5500	[>4]	<5,5	<5	Т15
КТ3132В-2	п-р-п	10	10	8,5	0,07	15 ÷ 150	<0,5	≥5500	[>5]	<5,5	<5	Т15
КТ3132Г-2	п-р-п	10	10	8,5	0,07	15 ÷ 150	<0,5	≥5500	[>6]	<5,5	<3,6	Т15
КТ3132Д-2	п-р-п	10	10	8,5	0,07	≥20	<0,4	≥5500	[>4]	<5,5	<2	Т15
КТ3132Е-2	п-р-п	10	10	8,5	0,07	≥70	<0,5	≥5500	[>6]	<5,5	<2,5	Т15
КТ3143А	п-р-п	10	10	30 (50)	0,15	40÷300	<0,5	≥800	<0,4	<3	—	Т19а (КБЭ)
КТ3144А	п-р-п	15	15	20 (40)	0,15	≥40	<0,5	≥1800	—	<1,9	<2	Т19а (КБЭ)
КТ315А	п-р-п	—	25	100	0,15	30÷120	[<1]	≥250	<0,4	<7	—	Т12а (ЭКБ)
КТ315Б	п-р-п	—	20	100	0,15	50÷350	[<1]	≥250	<0,4	<7	—	Т12а (ЭКБ)
КТ315В	п-р-п	—	40	100	0,15	30÷120	[<1]	≥250	<0,4	<7	—	Т12а (ЭКБ)
КТ315Г	п-р-п	—	35	100	0,15	50÷350	[<1]	≥250	<0,4	<7	—	Т12а (ЭКБ)
КТ315Г1	п-р-п	—	35	100	0,15	100÷350	[<1]	≥250	<0,4	<7	—	Т12а (ЭКБ)
КТ315Д	п-р-п	—	40	100	0,15	20÷90	[<1]	≥250	<0,6	<7	—	Т12а (ЭКБ)
КТ315Е	п-р-п	—	35	100	0,15	50÷350	[<1]	≥250	<0,6	<7	—	Т12а (ЭКБ)
КТ315Ж	п-р-п	—	20	50	0,1	30÷250	[<10]	≥250	<0,5	<10	—	Т12а (ЭКБ)
КТ315И	п-р-п	—	60	50	0,1	≥30	[<100]	≥250	<0,9	<10	—	Т12а (ЭКБ)
КТ315Н	п-р-п	—	20	100	0,1	50÷350	[<1]	≥250	<0,4	<7	—	Т12а (ЭКБ)
КТ315Р	п-р-п	—	35	100	0,1	150÷350	[<1]	≥250	<0,4	<7	—	Т12а (ЭКБ)
КТ3151А9	п-р-п	—	80 [80]	100 (150)	0,2	≥20	[<1]	≥100	<0,6	<15	—	Т29а
КТ3151Б9	п-р-п	—	80 [80]	100 (150)	0,2	30 ÷ 90	[<1]	≥100	<0,6	<15	—	Т29а
КТ3151В9	п-р-п	—	60 [60]	100 (150)	0,2	40 ÷ 120	[<1]	≥100	<0,6	<15	—	Т29а
КТ3151Г9	п-р-п	—	40 [40]	100 (150)	0,2	40 ÷ 120	[<1]	≥100	<0,6	<15	—	Т29а
КТ3151Д9	п-р-п	—	30 [30]	100 (150)	0,2	≥80	[<1]	≥100	<0,6	<15	—	Т29а
КТ3151Е9	п-р-п	—	20 [20]	100 (150)	0,2	≥40	[<1]	≥100	<0,6	<15	—	Т29а
КТ3153А9	п-р-п	60	32 [50]	400 (600)	0,3	100 ÷ 300	<0,05	≥250	<0,35	<4,5	[<400]	Т29а

Тип транзистора	Структура	U _{кбо} (и), В	U _{кэр} (и) В	I _{к max} (и), мА	R _{к max} [Г] (и), Вт	h _{21э} (h _{21э})	I _{кбо} [кЭО], мкА	f _{гр.} МГц	U _{кэн.} В [Кр], дБ	C _{к.} пФ	К _{ш.} дБ [фас], нс	№ рис.
КТ3157А	р-п-р	250	250	30 (100)	0,2	≥50	<0,1	≥60	<1	<3	—	T196 (КЭБ)
КТ316А(М)	п-р-п	10	10	30 (50)	0,15	20÷60	<0,5	≥600	<0,4	<3	[<10]	T1а (T19а)
КТ316Б(М)	п-р-п	10	10	30 (50)	0,15	40÷120	<0,5	≥800	<0,4	<3	[<10]	T1а (T19а)
КТ316В(М)	п-р-п	10	10	30 (50)	0,15	40÷120	<0,5	≥800	<0,4	<3	[<15]	T1а (T19а)
КТ316Г(М)	п-р-п	10	10	30 (50)	0,15	20÷100	<0,5	≥600	<0,4	<3	—	T1а (T19а)
КТ316Д(М)	п-р-п	10	10	30 (50)	0,15	60÷300	<0,5	≥800	<0,4	<3	—	T1а (T19а)
КТ3165А	р-п-р	40	35	30	0,16	≥25	<0,1	≥750	—	<0,65	<8	T24
КТ3168А9	п-р-п	15	15	28 (56)	0,18	60÷180	<0,5	≥3000	[>7]	<1,5	<3	T29а
КТ325А(М)	п-р-п	15	15	30 (60)	0,225	30÷90	<0,5	≥800	—	<2,5	—	T31 (T196)
КТ325Б(М)	п-р-п	15	15	30 (60)	0,225	70÷210	<0,5	≥800	—	<2,5	—	T31 (T196)
КТ325В(М)	п-р-п	15	15	30 (60)	0,225	160÷400	<0,5	≥1000	—	<2,5	—	T31 (T196)
КТ326А(М)	р-п-р	20	15	50	0,2	20÷70	<0,5	≥250	<0,3	<5	—	T1а (T19а)
КТ326Б(М)	р-п-р	20	15	50	0,2	45÷160	<0,5	≥400	<0,3	<5	—	T1а (T19а)
КТ339А(М)	п-р-п	40	25	25	0,26	≥25	<1	≥300	[>24]	<2	—	T16 (T196)
КТ342А(М)	п-р-п	—	30	50 (300)	0,25	100÷250	<0,05	≥250	<0,1	<8	—	T1а (T19а)
КТ342Б(М)	п-р-п	—	25	50 (300)	0,25	200÷500	<0,05	≥300	<0,1	<8	—	T1а (T19а)
КТ342В(М)	п-р-п	—	10	50 (300)	0,25	400÷1000	<0,05	≥300	<0,1	<8	—	T1а (T19а)
КТ342ГМ	п-р-п	—	30	50 (300)	0,25	100÷250	<0,05	≥250	<0,1	<8	—	T19а (КБЭ)
КТ342ДМ	п-р-п	—	25	50 (300)	0,25	200÷500	<0,05	≥150	<0,1	<8	—	T19а (КБЭ)
КТ345А	р-п-р	20	20	200 (300)	0,3 (0,6)	20÷60	<0,5	≥350	<0,3	<15	[<70]	T19а (КБЭ)
КТ345Б	р-п-р	20	20	200 (300)	0,3 (0,6)	50÷85	<0,5	≥350	<0,3	<15	[<70]	T19а (КБЭ)
КТ345В	р-п-р	20	20	200 (300)	0,3 (0,6)	70÷105	<0,5	≥350	<0,3	<15	[<70]	T19а (КБЭ)
КТ347А	р-п-р	15	15	50 (110)	0,15	30÷400	<1	≥500	<0,3	<6	[<25]	T1а
КТ347Б	р-п-р	9	9	50 (110)	0,15	30÷400	<1	≥500	<0,3	<6	[<25]	T1а
КТ347В	р-п-р	6	6	50 (110)	0,15	50÷400	<1	≥500	<0,3	<6	[<40]	T1а
КТ349А	р-п-р	20	15	(40)	0,2	20÷80	<1	≥300	<0,3	<6	—	T1а, T19а
КТ349Б	р-п-р	20	15	(40)	0,2	40÷160	<1	≥300	<0,3	<6	—	T1а, T19а
КТ349В	р-п-р	20	15	(40)	0,2	120÷300	<1	≥300	<0,3	<6	—	T1а, T19а
КТ350А	р-п-р	20	15	(600)	0,3	20÷200	<1	≥100	<1	<70	—	T19а (КБЭ)
КТ351А	р-п-р	20	15	(400)	0,3	20÷80	<1	≥200	<0,6	<20	—	T19а (КБЭ)
КТ351Б	р-п-р	20	15	(400)	0,3	50÷200	<1	≥200	<0,9	<20	—	T19а (КБЭ)
КТ352А	р-п-р	20	15	(200)	0,3	25÷120	<1	≥200	<0,6	<15	—	T19а (КБЭ)
КТ352Б	р-п-р	20	15	(200)	0,3	70÷300	<1	≥200	<0,6	<15	[<150]	T19а (КБЭ)
КТ355АМ	п-р-п	15	15	30 (60)	0,225	80÷300	<0,5	≥1500	—	<2	—	T19а (КБЭ)
КТ361А	р-п-р	25	25	100	0,15	20÷90	<1	≥250	<0,4	<9	—	T12а (ЭКБ)
КТ361А1	р-п-р	25	25	100	0,15	20÷90	<1	≥150	<0,4	<9	—	T12а (ЭКБ)
КТ361Б	р-п-р	20	20	100	0,15	50÷350	<1	≥250	<0,4	<9	—	T12а (ЭКБ)
КТ361В	р-п-р	40	40	100	0,15	40÷160	<1	≥250	<0,4	<7	—	T12а (ЭКБ)
КТ361Г	р-п-р	35	35	100	0,15	50÷350	<1	≥250	<0,4	<7	—	T12а (ЭКБ)
КТ361Г1	р-п-р	35	35	100	0,15	100÷350	<0,1	≥250	<0,4	<7	—	T12а (ЭКБ)
КТ361Д	р-п-р	40	40	50	0,15	20÷90	<1	≥250	<1	<7	—	T12а (ЭКБ)
КТ361Д1	р-п-р	40	40	50	0,15	20÷90	<1	≥150	<1	<7	—	T12а (ЭКБ)
КТ361Е	р-п-р	35	35	50	0,15	50÷350	<1	≥250	<1	<7	—	T12а (ЭКБ)
КТ361Ж	р-п-р	10	10	50	0,15	50÷350	<1	≥250	<1	<9	—	T12а (ЭКБ)
КТ361И	р-п-р	15	15	50	0,15	≥250	<1	≥250	—	<9	—	T12а (ЭКБ)
КТ361К	р-п-р	60	60	50	0,15	50÷350	<1	≥250	—	<7	—	T12а (ЭКБ)
КТ361Л	р-п-р	20	20	100	0,15	50 ÷ 350	<0,1	≥250	<0,3	<9	—	T12а (ЭКБ)
КТ361М	р-п-р	40	40	100	0,15	70 ÷ 160	<0,05	≥250	<0,3	<7	—	T12а (ЭКБ)
КТ361Н	р-п-р	45	45	50	0,15	20 ÷ 90	<0,5	≥150	<1	<7	—	T12а (ЭКБ)
КТ361П	р-п-р	50	50	50	0,15	100 ÷ 350	<0,1	≥300	<0,3	<7	—	T12а (ЭКБ)
КТ363А(М)	р-п-р	15	15	30 (50)	0,15	20÷120	<0,5	≥1200	<0,35	<2	[<10]	T1а (T19а)
КТ363Б(М)	р-п-р	15	12	30 (50)	0,15	40÷120	<0,5	≥1500	<0,35	<2	[<5]	T1а (T19а)
КТ368А(М)	п-р-п	15	15	30 (60)	0,225	50÷450	<0,5	≥900	—	<1,7	<3,3	T3а (T19а)
КТ368Б(М)	п-р-п	15	15	30 (60)	0,225	50÷450	<0,5	≥900	—	<1,7	—	T3а (T19а)
КТ368ВМ	п-р-п	15	15	30 (60)	0,225	100÷450	<0,5	≥900	—	<1,7	—	T19а
КТ368А9	п-р-п	15	15	30 (60)	0,1	50÷450	<0,5	≥900	—	<1,7	<3,3	T29а
КТ368Б9	п-р-п	15	15	30 (60)	0,1	50÷450	<0,5	≥900	—	<1,7	—	T29а
КТ371А	п-р-п	10	10	20 (40)	0,1	30÷240	<0,5	≥3000	—	<1,5	<5	T13а
КТ372А	п-р-п	15	15	10	0,05	≥10	<0,5	≥2400	[>10]	<1	<3,5	T17а
КТ372Б	п-р-п	15	15	10	0,05	≥10	<0,5	≥3000	[>10]	<1	<5,5	T17а
КТ372В	п-р-п	15	15	10	0,05	≥10	<0,5	≥2400	[>10]	<1	<5,5	T17а
КТ382А(М)	п-р-п	15	10	20 (40)	0,1	40÷330	<0,5	≥1800	—	<2	<3	T13а (T13а)
КТ382Б(М)	п-р-п	15	10	20 (40)	0,1	40÷330	<0,5	≥1800	—	<2	<4,5	T13а (T13а)
КТ391А-2	п-р-п	15	10	10	0,07	20÷150	<0,5	≥5000	[>6]	<0,7	<4,5	T166
КТ391Б-2	п-р-п	15	10	10	0,07	20÷150	<0,5	≥5000	[>6]	<0,7	<5,5	T166
КТ391В-2	п-р-п	10	10	10	0,07	20÷150	<0,5	≥4000	[>4]	<0,7	<6	T166
КТ399А	п-р-п	15	15	20 (40)	0,15	40 ÷ 170	<0,5	≥1800	[>11,5]	<1,7	<2	T3а
КТ399АМ	п-р-п	15	15	30 (60)	0,15	40 ÷ 170	<0,5	≥1800	[>11,5]	<1,7	<2	T19а (КБЭ)
КТ501А	р-п-р	15	15	300 (500)	0,35	20÷60	<1	≥5	0,4	<50	—	T16
КТ501Б	р-п-р	15	15	300 (500)	0,35	40÷120	<1	≥5	0,4	<50	—	T16
КТ501В	р-п-р	15	15	300 (500)	0,35	80÷240	<1	≥5	0,4	<50	<4	T16
КТ501Г	р-п-р	30	30	300 (500)	0,35	20÷60	<1	≥5	0,4	<50	—	T16
КТ501Д	р-п-р	30	30	300 (500)	0,35	40÷120	<1	≥5	0,4	<50	—	T16
КТ501Е	р-п-р	30	30	300 (500)	0,35	80÷240	<1	≥5	0,4	<50	<4	T16
КТ501Ж	р-п-р	45	45	300 (500)	0,35	20÷60	<1	≥5	0,4	<50	—	T16
КТ501И	р-п-р	45	45	300 (500)	0,35	40÷120	<1	≥5	0,4	<50	—	T16
КТ501К	р-п-р	45	45	300 (500)	0,35	80÷240	<1	≥5	0,4	<50	<4	T16
КТ501Л	р-п-р	60	60	300 (500)	0,35	20÷60	<1	≥5	0,4	<50	—	T16
КТ501М	р-п-р	60	60	300 (500)	0,35	40÷120	<1	≥5	0,4	<50	—	T16
КТ502А	р-п-р	40	[25]	150 (350)	0,35	40÷120	<1	≥5	<0,6	<20	—	T19а (КБЭ)
КТ502Б	р-п-р	40	[25]	150 (350)	0,35	80÷240	<1	≥5	<0,6	<20	—	T19а (КБЭ)
КТ502В	р-п-р	60	[40]	150 (350)	0,35	40÷120	<1	≥5	<0,6	<20	—	T19а (КБЭ)
КТ502Г	р-п-р	60	[40]	150 (350)	0,35	80÷240	<1	≥5	<0,6	<20	—	T19а (КБЭ)
КТ502Д	р-п-р	80	[60]	150 (350)	0,35	40÷120	<1	≥5	<0,6	<20	—	T19а (КБЭ)

Тип транзистора	Структура	U _{кбо} (и), В	U _{кэр} [гр] (и) В	I _{к max} (и), мА	P _{к max} [Г] (и), Вт	h _{21э} (h _{21э})	I _{кбо} [кЭО], мкА	f _{гр} МГц	U _{кэн} , В [Кр], дБ	C _к , пФ	K _ш , дБ [f _{рас}], нс	№ рис.
КТ502Е	р-п-р	90	[80]	150 (350)	0,35	40÷120	<1	≥5	<0,6	<20	–	Т19а (КБЭ)
КТ503А	п-р-п	40	[25]	150 (350)	0,35	40÷120	<1	≥5	<0,6	<20	–	Т19а (КБЭ)
КТ503Б	п-р-п	40	[25]	150 (350)	0,35	80÷240	<1	≥5	<0,6	<20	–	Т19а (КБЭ)
КТ503В	п-р-п	60	[40]	150 (350)	0,35	40÷120	<1	≥5	<0,6	<20	–	Т19а (КБЭ)
КТ503Г	п-р-п	60	[40]	150 (350)	0,35	80÷240	<1	≥5	<0,6	<20	–	Т19а (КБЭ)
КТ503Д	п-р-п	80	[60]	150 (350)	0,35	40÷120	<1	≥5	<0,6	<20	–	Т19а (КБЭ)
КТ503Е	п-р-п	100	[80]	150 (350)	0,35	40÷120	<1	≥5	<0,6	<20	–	Т19а (КБЭ)
КТ504А	п-р-п	400	350	1 (2) А	1 [10]	15÷100	<100	≥20	<1	<30	[<2,7]	Т5
КТ504Б	п-р-п	250	200	1 (2) А	1 [10]	15÷100	<100	≥20	<1	<30	[<2,7]	Т5
КТ504В	п-р-п	300	275	1 (2) А	1 [10]	15÷100	<100	≥20	<1	<30	[<2,7]	Т5
КТ505А	р-п-р	300	300	1 (2) А	1 [10]	25÷140	<100	≥20	<1,8	<70	[<2,6]	Т5
КТ505Б	р-п-р	250	250	1 (2) А	1 [10]	25÷140	<100	≥20	<1,8	<70	[<2,6]	Т5
КТ506А	п-р-п	800	800	2 (5) А	0,8 [10]	30÷150	<1мА	≥10	<0,6	<40	[<1,6]	Т5
КТ506Б	п-р-п	600	600	2 (5) А	0,8 [10]	30÷150	<1мА	≥10	<0,6	<40	[<1,6]	Т5
2Т509А	р-п-р	500	450	20	0,3 [1]	15÷100	<0,5	≥15	<1	<2,9	–	Т5
КТ517А*	п-р-п	30	30	500	0,5	≥5000	<0,1 [<1]	≥125	<1,5	–	–	Т19а (КБЭ)
КТ517Б*	п-р-п	30	30	500	0,5	≥10000	<0,1 [<1]	≥125	<1,5	–	–	Т19а (КБЭ)
КТ517В*	п-р-п	40	40	500	0,5	≥10000	<0,1 [<1]	≥125	<1,5	–	–	Т19а (КБЭ)
КТ517Г*	п-р-п	50	50	500	0,5	≥2000	<0,1 [<1]	≥125	<1,5	–	–	Т19а (КБЭ)
КТ517Д*	п-р-п	50	50	500	0,5	≥10000	<0,1 [<1]	≥125	<1,5	–	–	Т19а (КБЭ)
КТ517Е*	п-р-п	60	60	500	0,5	≥10000	<0,1 [<1]	≥125	<1,5	–	–	Т19а (КБЭ)
КТ517Ж*	п-р-п	40	[40]	500	0,5	10 ⁴ ÷10 ⁵	<0,1 [<1]	≥125	<1,2	<15	<10	Т19а (КБЭ)
КТ520А	п-р-п	300	300	500	0,625	≥40	<100	≥50	<0,5	<3	–	Т19в (ЭБК)
КТ520Б	п-р-п	200	200	500	0,625	≥40	<100	≥50	<0,4	<4	–	Т19в (ЭБК)
КТ521А	р-п-р	300	300	500	0,625	≥40	<100	≥50	<0,5	<3	–	Т19в (ЭБК)
КТ521Б	р-п-р	200	200	500	0,625	≥40	<100	≥50	<0,4	<4	–	Т19в (ЭБК)
КТ523А*	р-п-р	30	30	500	0,5	≥5000	<0,1 [<1]	≥125	<1,5	–	–	Т19а (КБЭ)
КТ523Б*	р-п-р	30	30	500	0,5	≥10000	<0,1 [<1]	≥125	<1,5	–	–	Т19а (КБЭ)
КТ523В*	р-п-р	40	40	500	0,5	≥10000	<0,1 [<1]	≥125	<1,5	–	–	Т19а (КБЭ)
КТ523Г*	р-п-р	50	50	500	0,5	≥2000	<0,1 [<1]	≥125	<1,5	–	–	Т19а (КБЭ)
КТ523Д*	р-п-р	50	50	500	0,5	≥10000	<0,1 [<1]	≥125	<1,5	–	–	Т19а (КБЭ)
КТ523Е*	р-п-р	60	60	500	0,5	≥10000	<0,1 [<1]	≥125	<1,5	–	–	Т19а (КБЭ)
КТ523Ж*	р-п-р	40	[40]	500	0,5	10 ⁴ ÷10 ⁵	<0,1 [<1]	≥125	<1,2	<15	<10	Т19а (КБЭ)