

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к-ра и разом. цепи э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и зад. сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и разом. цепи б., В	Макс. допу- стимый ток к-ра, А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность к-ра, Вт	Тип корпуса
1НТ251	п-р-п	45	-	-	0.4	30	200.00	0.4	401.14-6
1НТ251А	п-р-п	45	-	-	0.4	30	200.00	0.4	401.14-6
К 1НТ661А	п-р-п	300	250	-	0.005	5	-	0.1	-
МП 9А	п-р-п	15	-	-	0.02	15	1.00	0.15	-
МП 10А	п-р-п	30	-	-	0.02	15	1.00	0.15	-
МП 10Б	п-р-п	30	-	-	0.02	25	1.00	0.15	-
МП 11А	п-р-п	15	-	-	0.02	45	2.00	0.15	-
МП 13	р-п-р	15	-	-	0.02	12	0.50	0.15	-
МП 13 Б	р-п-р	15	-	-	0.02	20	1.00	0.15	-
МП 14	р-п-р	15	-	-	0.02	20	1.00	0.15	-
МП 14 А	р-п-р	30	-	-	0.02	20	1.00	0.15	-
МП 14 Б	р-п-р	30	-	-	0.02	30	1.00	0.15	-
МП 15	р-п-р	15	-	-	0.02	30	2.00	0.15	-
МП 15 А	р-п-р	15	-	-	0.02	50	2.00	0.15	-
МП 25	р-п-р	40	-	-	0.3	13	0.20	0.2	Т-2
МП 25 А	р-п-р	40	-	-	0.4	20	0.20	0.2	Т-2
МП 25 Б	р-п-р	40	-	-	0.4	30	0.50	0.2	Т-2
П 27	р-п-р	-	5	5	0.006	20	1.00	0.03	ТО-40
П 27 А	р-п-р	-	5	5	0.006	20	1.00	0.03	ТО-1
П 28	р-п-р	-	5	5	0.006	20	5.00	0.03	Р-60
П 29 А	р-п-р	-	10	10	0.1	40	5.00	0.03	КТ-1-7
МП 35	п-р-п	15	-	-	0.02	13	0.50	0.15	А-6
МП 37 Б	п-р-п	30	-	-	0.02	25	1.00	0.15	А-6
МП 38	п-р-п	15	-	-	0.02	25	2.00	0.15	А-6
МП 39 Б	р-п-р	-	15	15	0.02	20	0.50	0.15	А-6
МП 40	р-п-р	-	15	15	0.02	20	1.00	0.15	-
МП 40 А	р-п-р	-	30	30	0.02	20	1.00	0.15	-
МП 41 А	р-п-р	-	15	15	0.02	50	1.00	0.15	-
2Т 117 А	п-база	30	-	-	0.05	0.5	0.20	0.3	КТ-17
КТ 117 А	п-база	30	-	-	0.05	0.5	0.20	0.3	КТ-26
2Т 117 Б	п-база	30	-	-	0.05	0.65	0.20	0.3	КТ-17
КТ 117 Б	п-база	30	-	-	0.05	0.65	0.20	0.3	КТ-26
2Т 117 В	п-база	30	-	-	0.05	0.5	0.20	0.3	КТ-17
КТ 117 В	п-база	30	-	-	0.05	0.5	0.20	0.3	КТ-26
2Т 117 Г	п-база	30	-	-	0.05	0.65	0.20	0.3	КТ-17
КТ 117 Г	п-база	30	-	-	0.05	0.65	0.20	0.3	КТ-26
2Т 118 А	р-п-р	15	-	-	0.05	-	-	0.1	КТ-119
КТ 118 А	р-п-р	15	-	-	0.05	-	-	0.1	КТ-119
2Т 118 Б	р-п-р	15	-	-	0.05	-	-	0.1	КТ-119
КТ 118 Б	р-п-р	15	-	-	0.05	-	-	0.1	КТ-119
2Т 118 В	р-п-р	15	-	-	0.05	-	-	0.1	КТ-119
КТ 118 В	р-п-р	15	-	-	0.05	-	-	0.1	КТ-119
2Т 201 А	п-р-п	20	20	-	0.02	20	10.00	0.15	КТ-19
КТ 201 А	п-р-п	20	20	-	0.02	20	10.00	0.15	КТ-19
2Т 201 Б	п-р-п	20	20	-	0.02	30	10.00	0.15	КТ-19
КТ 201 Б	п-р-п	20	20	-	0.02	30	10.00	0.15	КТ-19
2Т 201 В	п-р-п	10	10	-	0.02	30	10.00	0.15	КТ-19
КТ 201 В	п-р-п	10	10	-	0.02	30	10.00	0.15	КТ-19
2Т 201 Г	п-р-п	10	10	-	0.02	70	10.00	0.15	КТ-19
КТ 201 Г	п-р-п	10	10	-	0.02	70	10.00	0.15	КТ-19
КТ 201 Д	п-р-п	10	10	-	0.02	30	10.00	0.15	КТ-19
КТ 201 АМ	п-р-п	20	20	-	0.02	20	10.00	0.15	КТ-26
КТ 201 БМ	п-р-п	20	20	-	0.02	30	10.00	0.15	КТ-26
КТ 201 ВМ	п-р-п	10	10	-	0.02	30	10.00	0.15	КТ-26
КТ 201 ГМ	п-р-п	10	10	-	0.02	70	10.00	0.15	КТ-26
КТ 201 ДМ	п-р-п	10	10	-	0.02	30	10.00	0.15	КТ-26
2Т 203 А	р-п-р	60	60	-	0.01	9	5.00	0.15	КТ-19
КТ 203 А	р-п-р	60	60	-	0.01	9	5.00	0.15	КТ-1-7
2Т 203 Б	р-п-р	30	30	-	0.01	30	5.00	0.15	КТ-19
КТ 203 Б	р-п-р	30	30	-	0.01	30	5.00	0.15	КТ-1-7
2Т 203 В	р-п-р	15	15	-	0.01	15	5.00	0.15	КТ-19
КТ 203 В	р-п-р	15	15	-	0.01	30	5.00	0.15	КТ-1-7
2Т 203 Г	р-п-р	60	60	-	0.01	40	10.00	0.15	КТ-19
2Т 203 Д	р-п-р	15	15	-	0.01	60	10.00	0.15	КТ-19
КТ 203 АМ	р-п-р	60	60	-	0.01	9	5.00	0.15	КТ-26
КТ 203 БМ	р-п-р	30	30	-	0.01	30	5.00	0.15	КТ-26
КТ 203 ВМ	р-п-р	15	15	-	0.01	30	5.00	0.15	КТ-26
2Т 208 А	р-п-р	20	20	-	0.15	20	5.00	0.2	КТ-1-7
2Т 208 Б	р-п-р	20	30	-	0.15	40	5.00	0.2	КТ-1-7
2Т 208 В	р-п-р	20	20	-	0.15	80	5.00	0.2	КТ-1-7
2Т 208 Г	р-п-р	30	30	-	0.15	20	5.00	0.2	КТ-1-7
2Т 208 Д	р-п-р	30	30	-	0.15	40	5.00	0.2	КТ-1-7
2Т 208 Е	р-п-р	30	30	-	0.15	80	5.00	0.2	КТ-1-7
2Т 208 Ж	р-п-р	45	45	-	0.15	20	5.00	0.2	КТ-1-7
2Т 208 И	р-п-р	45	45	-	0.15	40	5.00	0.2	КТ-1-7
2Т 208 К	р-п-р	45	45	-	0.15	80	5.00	0.2	КТ-1-7
2Т 208 Л	р-п-р	60	60	-	0.15	20	5.00	0.2	КТ-1-7
2Т 208 М	р-п-р	60	60	-	0.15	40	5.00	0.2	КТ-1-7
КТ 209 А	р-п-р	15	15	-	0.3	20	5.00	0.2	КТ-26
КТ 209 Б	р-п-р	15	15	-	0.3	40	5.00	0.2	КТ-26
КТ 209 В	р-п-р	15	15	-	0.3	80	5.00	0.2	КТ-26
КТ 209 Г	р-п-р	30	30	-	0.3	20	5.00	0.2	КТ-26
КТ 209 Д	р-п-р	30	30	-	0.3	40	5.00	0.2	КТ-26
КТ 209 Е	р-п-р	30	30	-	0.3	80	5.00	0.2	КТ-26
КТ 209 Ж	р-п-р	45	45	-	0.3	20	5.00	0.2	КТ-26
КТ 209 И	р-п-р	45	45	-	0.3	40	5.00	0.2	КТ-26
КТ 209 К	р-п-р	45	45	-	0.3	80	5.00	0.2	КТ-26
КТ 209 Л	р-п-р	60	60	-	0.3	20	5.00	0.2	КТ-26
КТ 209 М	р-п-р	60	60	-	0.3	40	5.00	0.2	КТ-26

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к-ра и разом. цепи э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и зад. сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и разом. цепи б., В	Макс. допу- стимый ток к-ра, А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность к-ра, Вт	Тип корпуса
П 210 А	p-n-p	-	-	65	12	15	0.10	60	ТО-3
П 210 Б	p-n-p	65	-	-	12	10	0.10	45	ТО-3
П 210 Ш	p-n-p	-	64	-	12	15	0.10	60	-
П 214	p-n-p	60	-	-	5	20	0.20	10	R-122
П 214 А	p-n-p	60	-	-	5	50	0.20	10	R-122
П 215	p-n-p	80	-	-	5	20	0.20	10	ТО-3
П 306	p-n-p	60	60	-	0.4	10	0.50	10	-
П 306А	p-n-p	60	80	-	0.4	35	0.50	3	-
2Т 301 Г	n-p-n	30	30	-	0.01	10	30.00	0.15	КТ-1-7
КТ 301 Г	n-p-n	30	30	-	0.01	10	30.00	0.15	КТ-1-7
2Т 301 Д	n-p-n	30	30	-	0.01	20	30.00	0.015	КТ-1-7
КТ 301 Д	n-p-n	30	30	-	0.01	20	30.00	0.15	КТ-1-7
2Т 301 Е	n-p-n	30	30	-	0.01	40	30.00	0.15	КТ-1-7
КТ 301 Е	n-p-n	30	30	-	0.01	40	30.00	0.15	КТ-1-7
2Т 301 Ж	n-p-n	20	20	-	0.01	80	30.00	0.15	КТ-1-7
КТ 301 Ж	n-p-n	20	20	-	0.01	80	30.00	0.15	КТ-1-7
2Т 306 А	n-p-n	15	10	-	0.03	20	300.00	0.15	КТЮ-3-1
КТ 306 А	n-p-n	15	10	-	0.03	20	300.00	0.15	КТЮ-3-1
2Т 306 Б	n-p-n	15	10	-	0.03	40	500.00	0.15	КТЮ-3-1
2Т 306 В	n-p-n	15	10	-	0.03	20	300.00	0.15	КТЮ-3-1
КТ 306 В	n-p-n	15	10	-	0.03	20	300.00	0.15	КТЮ-3-1
2Т 306 Г	n-p-n	15	10	-	0.03	40	500.00	0.15	КТЮ-3-1
КТ 306 Г	n-p-n	15	10	-	0.03	40	500.00	0.15	КТЮ-3-1
КТ 306 Д	n-p-n	15	10	-	0.03	30	200.00	0.15	КТЮ-3-1
КТ 306 АМ	n-p-n	15	10	-	0.03	20	300.00	0.15	КТ-26
КТ 306 БМ	n-p-n	15	10	-	0.03	40	500.00	0.15	КТ-26
КТ 306 ВМ	n-p-n	15	10	-	0.03	20	300.00	0.15	КТ-26
КТ 306 ГМ	n-p-n	15	10	-	0.03	40	500.00	0.15	КТ-26
КТ 306 ДМ	n-p-n	15	10	-	0.03	30	200.00	0.15	КТ-26
П 307 В	n-p-n	-	60	-	0.03	16	20.00	0.25	Т-2
П 308	n-p-n	-	120	-	0.03	30	20.00	0.25	Т-2
1Т 308 А	p-n-p	20	12	-	0.05	25	90.00	0.15	Т-10
1Т 308 Б	p-n-p	20	12	-	0.05	50	120.00	0.15	Т-10
1Т 308 В	p-n-p	20	12	-	0.05	80	120.00	0.15	Т-10
П 309 5	n-p-n	-	120	-	0.03	16	20.00	0.25	ТО-5
П 309	n-p-n	-	120	-	0.03	16	20.00	0.25	ТО-5
2Т 312 А	n-p-n	30	-	-	0.03	12	80.00	0.225	КТЮ-3-1
КТ 312 А	n-p-n	20	-	-	0.03	10	80.00	0.225	КТЮ-3-1
2Т 312 Б	n-p-n	30	-	-	0.03	25	120.00	0.225	КТЮ-3-1
КТ 312 Б	n-p-n	35	-	-	0.03	25	120.00	0.225	КТЮ-3-1
2Т 312 В	n-p-n	30	-	-	0.03	50	120.00	0.225	КТЮ-3-1
КТ 312 В	n-p-n	20	-	-	0.03	50	120.00	0.225	КТЮ-3-1
1Т 313 А	p-n-p	12	12	-	0.05	10	20.00	0.1	КТ-1-7
2Т 313 А	p-n-p	60	50	-	0.35	30	200.00	0.3	КТ-1-7
КТ 313 А	p-n-p	60	50	-	0.35	30	200.00	0.3	КТ-1-7
2Т 313 Б	p-n-p	60	50	-	0.35	80	200.00	0.3	КТ-1-7
КТ 313 Б	p-n-p	60	50	-	0.35	80	200.00	0.3	КТ-1-7
КТ 313 А1	p-n-p	60	50	-	0.35	30	200.00	0.3	КТ-26
КТ 313 Б1	p-n-p	60	50	-	0.35	80	200.00	0.3	КТ-26
КТ 313 В1	p-n-p	50	45	-	0.35	200	200.00	0.3	КТ-26
КТ 313 Г1	p-n-p	30	25	-	0.7	400	200.00	0.3	КТ-26
КТ 315 А	n-p-n	25	25	-	0.1	30	250.00	0.15	КТ-13
КТ 315 Б	n-p-n	20	20	-	0.1	50	250.00	0.15	КТ-13
КТ 315 Б1	n-p-n	20	20	-	0.1	50	250.00	0.15	ТО-92
КТ 315 В	n-p-n	40	40	-	0.1	30	250.00	0.15	КТ-13
КТ 315 В1	n-p-n	40	40	-	0.1	20	250.00	0.15	ТО-92
КТ 315 Г	n-p-n	35	35	-	0.1	50	250.00	0.15	КТ-13
КТ 315 Г1	n-p-n	35	35	-	0.1	50	250.00	0.15	ТО-92
КТ 315 Д	n-p-n	40	40	-	0.1	20	250.00	0.15	КТ-13
КТ 315 Е	n-p-n	35	35	-	0.1	50	250.00	0.15	КТ-13
КТ 315 Ж	n-p-n	20	20	-	0.05	30	250.00	0.1	КТ-13
КТ 315 И	n-p-n	60	60	-	0.05	300	250.00	0.1	КТ-13
КТ 315 И1	n-p-n	60	60	-	0.1	30	250.00	0.1	ТО-92
КТ 315 Л	n-p-n	-	-	-	-	-	-	-	КТ-13
КТ 315 М	n-p-n	-	-	-	-	-	-	-	КТ-13
КТ 315 Р	n-p-n	35	35	-	0.1	150	250.00	0.15	КТ-13
2Т 316 А	n-p-n	10	10	-	0.05	20	600.00	0.15	КТ-1-7
КТ 316 А	n-p-n	10	10	-	0.05	20	600.00	0.15	КТ-1-7
2Т 316 Б	n-p-n	10	10	-	0.05	40	800.00	0.15	КТ-1-7
КТ 316 Б	n-p-n	10	10	-	0.05	40	800.00	0.15	КТ-1-7
2Т 316 В	n-p-n	10	10	-	0.05	40	800.00	0.15	КТ-1-7
КТ 316 В	n-p-n	10	10	-	0.05	40	800.00	0.15	КТ-1-7
2Т 316 Г	n-p-n	10	10	-	0.05	20	600.00	0.15	КТ-1-7
КТ 316 Г	n-p-n	10	10	-	0.05	20	600.00	0.15	КТ-1-7
2Т 316 Д	n-p-n	10	10	-	0.05	60	800.00	0.15	КТ-1-7
КТ 316 Д	n-p-n	10	10	-	0.05	60	800.00	0.15	КТ-1-7
КТ 316 АМ	n-p-n	10	10	-	0.05	20	600.00	0.15	КТ-26
КТ 316 БМ	n-p-n	10	10	-	0.05	40	800.00	0.15	КТ-26
КТ 316 ВМ	n-p-n	10	10	-	0.05	40	800.00	0.15	КТ-26
КТ 316 ГМ	n-p-n	10	10	-	0.05	20	600.00	0.15	КТ-26
КТ 316 ДМ	n-p-n	10	10	-	0.05	60	800.00	0.15	КТ-26
1Т 320 Б	p-n-p	20	12	-	0.2	70	160.00	0.2	-
ГТ 320 Б	p-n-p	20	11	-	0.15	50	120.00	0.2	ТО-18
1Т 321 Б	p-n-p	60	50	-	0.2	40	60.00	0.16	-
2Т 321 Б	p-n-p	60	50	-	0.2	20	60.00	0.21	-

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к-ра и разом. цепи э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и зад. сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и разом. цепи б., В	Макс. допу- стимый ток к-ра, А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность к-ра, Вт	Тип корпуса
КТ 321 Б	р-п-р	60	50	-	0.2	40	60.00	0.21	-
2Т 321 В	р-п-р	60	50	-	0.2	80	60.00	0.21	-
2Т 321 В	р-п-р	60	50	-	0.2	80	60.00	0.21	-
КТ 321 В	р-п-р	60	50	-	0.2	80	60.00	0.21	-
2Т 321 Е	р-п-р	45	40	-	0.2	80	60.00	0.21	-
КТ 324 А-1	п-р-п	10	10	-	0.02	20	800.00	0.015	-
2Т 324 Б-1	п-р-п	10	10	-	0.02	40	800.00	0.015	-
2Т 325 А	п-р-п	15	15	-	0.06	30	800.00	0.225	КТЮ-3-1
КТ 325 А	п-р-п	15	15	-	0.06	30	800.00	0.225	КТЮ-3-1
2Т 325 Б	п-р-п	15	15	-	0.06	70	800.00	0.225	КТЮ-3-1
КТ 325 Б	п-р-п	15	15	-	0.06	70	800.00	0.225	КТЮ-3-1
2Т 325 В	п-р-п	15	15	-	0.06	160	1000.00	0.225	КТЮ-3-1
КТ 325 В	п-р-п	15	15	-	0.06	160	1000.00	0.225	КТЮ-3-1
КТ 325 АМ	п-р-п	15	15	-	0.03	30	800.00	0.225	КТ-26
КТ 325 ВМ	п-р-п	15	15	-	0.03	70	800.00	0.225	КТ-26
2Т 326 А	р-п-р	20	15	-	0.05	20	250.00	0.25	КТ-17
КТ 326 А	р-п-р	20	15	-	0.05	20	250.00	0.2	КТ-17
2Т 326 Б	р-п-р	20	15	-	0.05	45	400.00	0.25	КТ-17
КТ 326 Б	р-п-р	20	15	-	0.05	45	400.00	0.2	КТ-17
КТ 326 АМ	р-п-р	20	15	-	0.05	20	250.00	0.2	КТ-26
КТ 326 ВМ	р-п-р	20	15	-	0.05	45	400.00	0.2	КТ-26
1Т 329 А	п-р-п	10	5	-	0.02	15	1200.00	0.05	-
1Т 329 Б	п-р-п	10	5	-	0.02	15	1700.00	0.05	-
1Т 329 В	п-р-п	10	5	-	0.02	15	1000.00	0.05	-
КТ 337 А	р-п-р	6	6	-	0.03	30	500.00	0.15	-
КТ 337 Б	р-п-р	6	6	-	0.03	50	600.00	0.15	-
КТ 337 В	р-п-р	6	6	-	0.03	70	600.00	0.15	-
КТ 339 АМ	п-р-п	40	25	-	0.025	25	300.00	0.26	КТ-26
1Т 341 Б	п-р-п	10	5	10	0.01	15	2000.00	0.035	-
КТ 342 АМ	п-р-п	35	-	-	0.05	100	250.00	0.25	КТ-26
КТ 342 ВМ	п-р-п	30	-	-	0.05	200	300.00	0.25	КТ-26
КТ 342 ВМ	п-р-п	25	-	-	0.05	400	300.00	0.25	КТ-26
КТ 345 А	р-п-р	20	20	-	0.2	20	350.00	0.3	КТ-26
ГТ 346 А	р-п-р	20	20	15	0.01	10	700.00	0.05	-
ГТ 346 Б	р-п-р	20	20	15	0.01	10	550.00	0.05	-
КТ 349 А	р-п-р	20	15	-	0.05	20	300.00	0.2	-
КТ 349 Б	р-п-р	20	15	-	0.05	40	300.00	0.2	-
КТ 349 В	р-п-р	20	15	-	0.05	120	300.00	0.2	-
КТ 350 А	р-п-р	20	15	-	0.6	20	100.00	0.3	КТ-26
КТ 351 Б	р-п-р	20	15	-	0.4	50	200.00	0.3	КТ-26
2Т 355 А	п-р-п	15	15	-	0.03	80	1500.00	0.225	-
КТ 355 А	п-р-п	-	15	15	0.03	80	1500.00	0.225	-
КТ 355 АМ	п-р-п	-	15	15	0.03	80	1500.00	0.225	КТ-26
КТ 361 А	р-п-р	25	-	-	0.05	20	250.00	0.15	КТ-13
КТ 361 А1	р-п-р	25	-	-	0.1	20	150.00	0.15	КТ-13
КТ 361 Б	р-п-р	20	-	-	0.05	50	250.00	0.15	КТ-13
КТ 361 В	р-п-р	40	-	-	0.05	40	250.00	0.15	КТ-13
КТ 361 Г	р-п-р	35	-	-	0.05	50	250.00	0.15	КТ-13
КТ 361 Г1	р-п-р	35	-	-	-	350	250.00	0.15	КТ-13
КТ 361 Д	р-п-р	40	-	-	0.05	100	250.00	0.15	КТ-13
КТ 361 Е	р-п-р	35	-	-	0.05	50	250.00	0.15	КТ-13
КТ 361 Ж	р-п-р	10	-	-	0.05	50	250.00	0.15	КТ-13
КТ 361 И	р-п-р	15	-	-	0.05	250	250.00	0.15	КТ-13
КТ 361 М	р-п-р	40	-	-	0.1	70	250.00	0.15	КТ-13
КТ 361 Н	р-п-р	45	-	-	0.05	20	150.00	0.15	КТ-13
КТ 361 П	р-п-р	50	-	-	0.05	100	300.00	0.15	КТ-13
2Т 363 А	р-п-р	15	15	-	0.03	20	1000.00	0.15	КТ-17
КТ 363 А	р-п-р	15	15	-	0.03	20	1200.00	0.15	КТ-1-7
2Т 363 Б	р-п-р	15	12	-	0.03	40	1500.00	0.15	КТ-17
КТ 363 Б	р-п-р	-	12	-	0.03	40	1500.00	0.15	КТ-1-7
КТ 363 АМ	р-п-р	-	15	-	0.03	20	1200.00	0.15	КТ-26
КТ 363 ВМ	р-п-р	-	12	-	0.03	40	1500.00	0.15	КТ-26
2Т 364 А-2Н	р-п-р	25	20	-	0.2	20	250.00	0.03	-
2Т 364 В-2	р-п-р	25	20	-	0.2	40	250.00	0.03	-
2Т 368 А	п-р-п	15	15	-	0.03	50	900.00	0.225	КТ-1-12
КТ 368 А	п-р-п	15	15	-	0.03	50	900.00	0.225	КТ-1-12
КТ 368 АМ	п-р-п	15	15	-	0.03	50	900.00	0.225	КТ-26
КТ 368 А9	п-р-п	15	15	-	0.03	50	900.00	0.1	КТ-46
2Т 368 Б	п-р-п	15	15	-	0.03	50	900.00	0.225	КТ-1-12
КТ 368 Б	п-р-п	15	15	-	0.03	50	900.00	0.225	КТ-1-12
КТ 368 ВМ	п-р-п	15	15	-	0.03	50	900.00	0.225	КТ-26
КТ 368 В9	п-р-п	15	15	-	0.03	50	900.00	0.1	КТ-46
2Т 368 А9	п-р-п	15	15	-	0.03	50	900.00	0.1	КТ-46
2Т 370 А-1	п-р-п	15	15	-	0.015	20	1000.00	0.015	-
2Т 370 Б-1	п-р-п	15	12	-	0.015	40	1200.00	0.015	-
2Т 371 А	п-р-п	10	10	-	0.02	30	3000.00	0.1	КТ-14
КТ 371 А	п-р-п	10	10	-	0.02	30	3000.00	0.1	КТ-14
КТ 371 АМ	п-р-п	10	10	-	0.02	30	3000.00	0.1	КТ-14
2Т 372 А	п-р-п	15	15	-	0.01	10	2400.00	0.05	КТ-23
КТ 372 А	п-р-п	15	15	-	0.01	10	2400.00	0.05	КТ-23
2Т 372 Б	п-р-п	15	15	-	0.01	10	3000.00	0.05	КТ-23
КТ 372 Б	п-р-п	15	15	-	0.01	10	3000.00	0.05	КТ-23
КТ 372 В	п-р-п	15	15	-	0.01	10	2400.00	0.05	КТ-23
2Т 382 А	п-р-п	15	10	-	0.02	40	1800.00	0.1	КТ-14
2Т 382 Б	п-р-п	15	10	-	0.02	40	1800.00	0.1	КТ-4
КТ 382 АМ	п-р-п	15	15	-	0.02	40	1800.00	0.1	КТ-14
КТ 382 ВМ	п-р-п	15	15	-	0.02	40	1800.00	0.1	КТ-4
2Т 384 А-2	п-р-п	30	30	-	0.3	30	450.00	0.3	-
2Т 385 А-2	п-р-п	60	40	-	0.3	30	200.00	0.3	-

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к-ра и разом. цепи э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и зад. солр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и разом. цепи б., В	Макс. допу-стимый ток к-ра, А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность к-ра, Вт	Тип корпуса
2Т 385 АМ-2	п-р-п	60	40	-	0.3	30	200.00	0.3	-
2Т 388 А-2	р-п-р	50	50	-	0.25	25	250.00	0.3	-
2Т 388 АМ-2	р-п-р	50	50	-	0.25	25	250.00	0.3	-
КТ 388 Б-2	р-п-р	50	50	-	0.25	25	250.00	0.3	-
2Т 391 А-2	п-р-п	15	10	-	0.01	20	5000.00	0.07	КТ-22
КТ 391 А-2	п-р-п	15	10	-	0.01	20	5000.00	0.07	КТ-22
КТ 391 В-2	п-р-п	10	10	-	0.01	20	4000.00	0.07	КТ-22
2Т 396 А-2	п-р-п	15	10	-	0.04	40	2100.00	0.03	-
КТ 396 А-2	п-р-п	15	10	-	0.04	40	2100.00	0.03	-
2ТС 393 Б-1	р-п-р	15	-	-	0.01	140	500.00	0.02	-
2ТС 398 А-1	п-р-п	10	10	-	0.01	40	1000.00	0.03	-
КТС 398 А-1	п-р-п	10	10	-	0.01	40	1000.00	0.03	-
2ТС 398 Б-1	п-р-п	10	10	-	0.01	40	1000.00	0.03	-
КТС 398 Б-1	п-р-п	10	10	-	0.01	40	1000.00	0.03	-
2Т 399 А	п-р-п	15	15	-	0.02	40	1800.00	0.15	КТ-112
КТ 399 А	п-р-п	15	15	15	0.02	40	1800.00	0.15	КТ-112
КТ 399 АМ	п-р-п	15	15	15	0.03	40	1800.00	0.15	КТ-26
ГТ 402 Б	р-п-р	-	25	-	0.5	30	1.00	0.6	-
ГТ 403 И	р-п-р	80	60	-	0.4	30	0.008	-	-
КТ 501 А	р-п-р	-	15	-	0.3	20	5.00	0.35	КТ-1-7
КТ 501 Б	р-п-р	-	15	-	0.3	40	5.00	0.35	КТ-1-7
КТ 501 В	р-п-р	-	15	-	0.3	80	5.00	0.35	КТ-1-7
КТ 501 Г	р-п-р	-	30	-	0.3	20	5.00	0.35	КТ-1-7
КТ 501 Д	р-п-р	-	30	-	0.3	40	5.00	0.35	КТ-1-7
КТ 501 Е	р-п-р	-	30	-	0.3	80	5.00	0.35	КТ-1-7
КТ 501 Ж	р-п-р	-	45	-	0.3	20	5.00	0.35	КТ-1-7
КТ 501 И	р-п-р	-	45	-	0.3	40	5.00	0.35	КТ-1-7
КТ 501 К	р-п-р	-	45	-	0.3	80	5.00	0.35	КТ-1-7
КТ 501 Л	р-п-р	-	60	-	0.3	20	5.00	0.35	КТ-1-7
КТ 501 М	р-п-р	-	60	-	0.3	40	5.00	0.35	КТ-1-7
КТ 502 А	р-п-р	40	-	-	0.15	40	5.00	0.35	КТ-26
КТ 502 Б	р-п-р	40	-	-	0.15	80	5.00	0.35	КТ-26
КТ 502 В	р-п-р	60	-	-	0.15	40	5.00	0.35	КТ-26
КТ 502 Г	р-п-р	60	-	-	0.15	80	5.00	0.35	КТ-26
КТ 502 Д	р-п-р	80	-	-	0.15	40	5.00	0.35	КТ-26
КТ 502 Е	р-п-р	90	-	-	0.15	40	5.00	0.35	КТ-26
КТ 503 А	п-р-п	40	-	-	0.15	40	5.00	0.35	КТ-26
КТ 503 Б	п-р-п	40	-	-	0.15	80	5.00	0.35	КТ-26
КТ 503 В	п-р-п	60	-	-	0.15	40	5.00	0.35	КТ-26
КТ 503 Г	п-р-п	60	-	-	0.15	80	5.00	0.35	КТ-26
КТ 503 Д	п-р-п	80	-	-	0.15	40	5.00	0.35	КТ-26
КТ 503 Е	п-р-п	100	-	-	0.15	40	5.00	0.35	КТ-26
2Т 504 А	п-р-п	400	350	-	1	15	20.00	1	КТ-2-7
КТ 504 А	п-р-п	400	350	-	1	15	20.00	1	КТ-2-7
2Т 504 Б	п-р-п	250	200	-	1	15	20.00	1	КТ-2-7
2Т 504 Б	п-р-п	250	200	-	1	15	20.00	1	КТ-2-7
КТ 504 Б	п-р-п	250	200	-	1	15	20.00	1	КТ-2-7
2Т 504 В	п-р-п	300	275	-	1	15	20.00	1	КТ-2-7
КТ 504 В	п-р-п	300	275	-	1	15	20.00	1	КТ-2-7
2Т 505 А	р-п-р	300	300	250	1	25	20.00	1	КТ-2-7
КТ 505 А	р-п-р	300	300	250	1	25	20.00	1	КТ-2-7
2Т 505 Б	р-п-р	250	250	200	1	25	20.00	1	КТ-2-7
КТ 505 Б	р-п-р	250	250	200	1	25	20.00	1	КТ-2-7
2Т 506 А	п-р-п	800	800	-	2	30	10.00	0.8	КТ-2-7
КТ 506 А	п-р-п	800	800	-	2	30	10.00	0.8	КТ-2-7
2Т 506 Б	п-р-п	600	600	-	2	30	10.00	0.8	КТ-2-7
КТ 506 Б	п-р-п	600	600	-	2	30	10.00	0.8	КТ-2-7
КТ 601 А	п-р-п	-	100	-	0.03	16	40.00	0.25	КТ-272
КТ 601 АМ	п-р-п	-	100	-	0.03	16	40.00	0.5	КТ-272
2Т 602 А	п-р-п	120	100	-	0.075	20	150.00	0.85	КТЮ-3-9
КТ 602 А	п-р-п	120	-	-	0.075	20	150.00	0.85	КТЮ-3-9
КТ 602 АМ	п-р-п	120	-	-	0.075	20	150.00	0.85	КТ-27-2
2Т 602 Б	п-р-п	120	100	-	0.075	50	150.00	0.85	КТЮ-3-9
КТ 602 Б	п-р-п	120	-	-	0.075	50	150.00	0.85	КТЮ-3-9
КТ 602 БМ	п-р-п	120	-	-	0.075	50	150.00	0.85	КТ-27-2
2Т 603 А	п-р-п	30	30	-	0.3	20	200.00	0.5	КТЮ-3-6
КТ 603 А	п-р-п	30	30	-	0.3	10	200.00	0.5	КТЮ-3-6
2Т 603 Б	п-р-п	30	30	-	0.3	60	200.00	0.5	КТЮ-3-6
КТ 603 Б	п-р-п	30	30	-	0.3	60	200.00	0.5	КТЮ-3-6
2Т 603 В	п-р-п	15	15	-	0.3	20	200.00	0.5	КТЮ-3-6
КТ 603 В	п-р-п	15	15	-	0.3	10	200.00	0.5	КТЮ-3-6
2Т 603 Г	п-р-п	15	15	-	0.3	60	200.00	0.5	КТЮ-3-6
КТ 603 Г	п-р-п	15	15	-	0.3	60	200.00	0.5	КТЮ-3-6
2Т 603 И	п-р-п	30	30	-	0.3	20	200.00	0.5	КТЮ-3-6
КТ 603 И	п-р-п	-	30	-	0.3	20	200.00	0.5	КТЮ-3-6
КТ 604 АМ	п-р-п	300	250	-	0.2	10	40.00	0.8	КТ-27-2
КТ 604 БМ	п-р-п	300	250	-	0.2	30	40.00	0.8	КТ-27-2
КТ 605 АМ	п-р-п	300	250	-	0.1	10	40.00	0.4	КТ-27-2
КТ 605 БМ	п-р-п	300	250	-	0.1	30	40.00	0.4	КТ-27-2
2Т 606 А	п-р-п	-	65	-	0.4	15	350.00	2.5	КТ-4-2
КТ 606 А	п-р-п	60	-	-	0.4	15	350.00	2.5	КТ-4-2
2Т 608 А	п-р-п	60	60	-	0.4	25	200.00	0.5	КТЮ-3-6
КТ 608 А	п-р-п	60	60	-	0.4	20	200.00	0.5	КТЮ-3-6
2Т 608 Б	п-р-п	60	60	-	0.4	50	200.00	0.5	КТЮ-3-6
КТ 608 Б	п-р-п	60	60	-	0.4	40	200.00	0.5	КТЮ-3-6
2Т 610 А	п-р-п	26	26	-	0.3	50	1000.00	1.5	КТ-16-2
КТ 610 А	п-р-п	26	26	-	0.3	50	1000.00	1.5	КТ-16-2
2Т 610 Б	п-р-п	26	26	-	0.3	50	700.00	1.5	КТ-16-2
КТ 610 Б	п-р-п	26	26	-	0.3	20	700.00	1.5	КТ-16-2
КТ 611 АМ	п-р-п	200	-	-	0.1	10	60.00	0.8	КТ-27-2

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к-ра и разом. цепи э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и зад. сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и разом. цепи б., В	Макс. допу-стимый ток к-ра, А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность к-ра, Вт	Тип корпуса
КТ 611 БМ	п-р-п	200	-	-	0.1	30	60.00	0.8	КТ-27-2
2ТС 613 А	п-р-п	60	50	60	0.4	25	200.00	0.8	-
КТС 613 А	п-р-п	60	50	60	0.4	25	200.00	0.8	-
2ТС 613 Б	п-р-п	60	50	60	0.4	40	200.00	0.8	-
2ТС 622 А	р-п-р	45	45	-	0.4	25	200.00	0.4	-
2ТС 622 А1	р-п-р	45	45	-	0.4	25	200.00	0.4	-
КТС 622 А	р-п-р	45	45	-	0.4	25	200.00	0.4	-
2ТС 622 Б	р-п-р	45	45	-	0.4	25	200.00	0.4	-
2Т 625 А-2	п-р-п	60	40	-	1	30	200.00	1	-
2Т 625 Б-2	п-р-п	60	40	-	1	20	200.00	1	-
КТ 626 А	р-п-р	45	-	-	0.5	40	75.00	6.5	КТ-27-2
КТ 626 Б	р-п-р	60	-	-	0.5	30	75.00	6.5	КТ-27-2
КТ 626 В	р-п-р	80	-	-	0.5	15	45.00	6.5	КТ-27-2
2Т 629 А-2	р-п-р	50	50	-	1	25	250.00	1	-
КТ 629 А-2	р-п-р	50	-	-	1	25	250.00	1	-
2Т 630 А	п-р-п	120	120	-	1	40	50.00	0.8	КТ-2-7
КТ 630 А	п-р-п	120	120	-	1	40	50.00	0.8	КТ-2-7
2Т 630 Б	п-р-п	120	120	-	1	80	50.00	0.8	КТ-2-7
КТ 630 Б	п-р-п	120	150	-	1	80	50.00	0.8	КТ-2-7
КТ 630 В	п-р-п	150	150	-	1	40	50.00	0.8	КТ-2-7
КТ 630 Г	п-р-п	100	100	-	1	40	50.00	0.8	КТ-2-7
КТ 630 Д	п-р-п	60	60	-	1	80	50.00	0.8	КТ-2-7
КТ 630 Е	п-р-п	60	-	-	1	160	50.00	0.8	КТ-2-7
2Т 632 А	р-п-р	120	120	-	0.1	50	200.00	0.5	КТ-2-7
КТ 632 Б	р-п-р	120	120	-	0.1	50	200.00	0.5	КТ-2-7
КТ 632 Б1	р-п-р	120	120	-	0.1	50	200.00	0.35	КТ-26
2Т 633 А	п-р-п	30	-	-	0.2	40	500.00	1.2	КТ-29
2Т 634 А-2	п-р-п	50	-	-	0.15	-	1500.00	1.2	-
2Т 635 А	п-р-п	60	-	-	1	25	250.00	0.5	КТ-2-7
КТ 635 Б	п-р-п	60	-	60	1	20	250.00	0.5	-
2Т 637 А-2	п-р-п	30	-	-	0.2	30	1300.00	1.5	-
2Т 638 А	п-р-п	120	120	-	0.1	50	200.00	0.5	КТ-2-7
КТ 638 А	п-р-п	110	-	-	0.1	50	200.00	0.5	КТ-26
КТ 639 А	р-п-р	45	-	-	1.5	40	80.00	1	КТ-2-7
КТ 639 Б	р-п-р	45	-	-	1.5	63	80.00	1	КТ-2-7
КТ 639 В	р-п-р	45	-	-	1.5	100	80.00	1	КТ-2-7
КТ 639 Г	р-п-р	60	-	-	1.5	40	80.00	1	КТ-2-7
КТ 639 Д	р-п-р	60	-	-	1.5	63	80.00	1	КТ-2-7
КТ 639 Е	р-п-р	100	-	-	1.5	40	80.00	1	КТ-2-7
КТ 639 Ж	р-п-р	100	-	-	1.5	60	80.00	1	КТ-2-7
КТ 639 И	р-п-р	30	-	-	1.5	180	80.00	1	КТ-2-7
2Т 640 А-2	п-р-п	25	15	-	0.06	15	3000.00	0.6	КТ-14
КТ 640 А-2	п-р-п	25	-	-	0.06	15	3000.00	0.6	КТ-14
2Т 642 А-2	п-р-п	20	-	-	0.06	-	-	0.5	КТ-23
2Т 643 А-2	п-р-п	25	-	-	0.12	-	-	1.1	КТ-14
КТ 643 А-2	п-р-п	25	-	-	0.12	-	-	1.1	КТ-14
КТ 644 А	р-п-р	60	-	-	0.6	40	200.00	1	КТ-2-7
КТ 644 Б	р-п-р	60	-	-	0.6	100	200.00	1	КТ-2-7
КТ 644 В	р-п-р	-	40	-	0.6	40	200.00	1	КТ-2-7
КТ 644 Г	р-п-р	-	40	-	0.6	100	200.00	1	КТ-2-7
КТ 645 А	п-р-п	60	-	-	0.6	20	200.00	0.5	КТ-26
КТ 645 Б	п-р-п	40	-	-	0.3	80	200.00	0.5	КТ-26
КТ 646 А	п-р-п	60	-	-	1	40	200.00	1	КТ-27-2
КТ 646 Б	п-р-п	40	-	-	1	150	200.00	1	КТ-27-2
2Т 647 А-2	п-р-п	18	-	-	0.09	-	-	0.56	КТ-23
2Т 648 А-2	п-р-п	18	-	-	0.06	-	-	0.42	КТ-23
2Т 652 А	п-р-п	50	45	-	1	25	200.00	1	-
2Т 653 А	п-р-п	130	130	-	1	40	50.00	5	КТ-2-7
КТ 653 А	п-р-п	130	130	-	1	40	50.00	5	КТ-2-7
2Т 653 Б	п-р-п	130	130	-	1	80	50.00	5	КТ-2-7
КТ 653 Б	п-р-п	130	130	-	1	80	50.00	5	КТ-2-7
2Т 657 А-2	п-р-п	-	12	-	0.06	60	3000.00	0.375	-
2Т 658 А-2	р-п-р	15	12	-	0.075	20	4000.00	0.6	-
2Т 658 Б-2	р-п-р	10	8	-	0.075	30	4000.00	0.6	-
КТ 659 А	п-р-п	60	-	-	1.2	35	300.00	1	КТ-26
КТ 660 А	п-р-п	50	-	-	0.8	110	200.00	0.5	КТ-26
КТ 660 Б	п-р-п	30	-	-	0.8	200	200.00	0.5	КТ-26
КТ 661 А	р-п-р	60	-	-	0.3	100	200.00	0.4	КТ-17
КТ 662 А	р-п-р	60	-	-	0.4	100	200.00	0.6	КТ-27
2Т 664 А9	п-р-п	120	100	80	1	40	80.00	0.3	КТ-47
КТ 664 А9	р-п-р	120	100	80	1	40	50.00	0.3	КТ-47
КТ 664 Б9	р-п-р	100	80	60	1	40	50.00	0.3	КТ-47
2Т 665 А9	п-р-п	120	100	80	1	40	80.00	0.3	КТ-47
КТ 665 А9	п-р-п	120	100	80	1	40	50.00	0.3	КТ-47
КТ 665 Б9	п-р-п	100	80	60	1	40	50.00	0.3	КТ-47
2Т 672 А-2	-	50	-	-	1	-	200.00	1	-
КТ 680 А	п-р-п	30	-	-	0.6	85	120.00	0.35	КТ-26
КТ 681 А	р-п-р	30	-	-	0.6	85	120.00	0.35	КТ-26
2Т 682 Б2	п-р-п	10	-	-	0.05	80	4400.00	0.33	КТ-23
КТ 683 А	п-р-п	-	150	-	1	40	50.00	1.2	КТ-27-2
КТ 683 Б	п-р-п	-	120	-	1	80	50.00	1.2	КТ-27-2
КТ 683 В	п-р-п	-	120	-	1	40	50.00	1.2	КТ-27-2
КТ 683 Г	п-р-п	-	100	-	1	40	50.00	1.2	КТ-27-2
КТ 683 Д	п-р-п	-	60	-	1	80	50.00	1.2	КТ-27-2
КТ 683 Е	п-р-п	-	60	-	1	160	50.00	1.2	КТ-27-2
КТ 685 Б	р-п-р	60	-	-	0.6	40	200.00	0.6	КТ-26
КТ 685 В	р-п-р	60	-	-	0.6	100	200.00	0.6	КТ-26
КТ 685 Г	р-п-р	60	-	-	0.6	100	200.00	0.6	КТ-26
КТ 685 Д	р-п-р	30	-	-	0.6	70	350.00	0.6	КТ-26
КТ 685 Е	р-п-р	30	-	-	0.6	40	250.00	0.6	КТ-26

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обор. токе к-ра и разом. цепи э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и зад. сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и разом. цепи б., В	Макс. допу-стимый ток к-ра, А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность к-ра, Вт	Тип корпуса
КТ 685 Ж	р-п-р	30	-	-	0.6	100	250.00	0.6	КТ-26
КТ 686 А	р-п-р	-	50	-	0.8	100	100.00	0.625	КТ-26
КТ 686 Г	р-п-р	-	30	-	0.8	100	100.00	0.625	КТ-26
КТ 686 Е	р-п-р	-	30	-	0.8	250	100.00	0.625	КТ-26
КТ 686 Ж	р-п-р	-	30	-	0.8	100	100.00	0.625	КТ-26
КТ 698 А	п-р-п	-	90	-	2	20	150.00	0.6	КТ-26
КТ 698 Б	п-р-п	-	70	-	2	20	150.00	0.6	КТ-26
КТ 698 В	п-р-п	-	50	-	2	50	150.00	0.6	КТ-26
КТ 698 Г	п-р-п	-	30	-	2	50	150.00	0.6	КТ-26
КТ 698 Д	п-р-п	-	12	-	2	50	150.00	0.6	КТ-26
КТ 698 Е	п-р-п	-	12	-	2	50	150.00	0.6	КТ-26
КТ 698 Ж	п-р-п	-	120	-	2	30	150.00	0.6	КТ-26
КТ 698 И	п-р-п	-	160	-	2	30	150.00	0.6	КТ-26
КТ 698 К	п-р-п	-	200	-	2	30	150.00	0.6	КТ-26
ГТ 701 А	р-п-р	-	55	-	12	10	0.05	50	-
П 701	п-р-п	40	40	-	0.5	10	2.50	10	-
П 701 А	п-р-п	-	-	-	-	15	-	-	-
П 701 Б	п-р-п	40	40	-	0.5	30	2.50	10	-
2Т 704 А	п-р-п	-	500	-	2.5	10	3.00	-	КТ-10
КТ 704 А	п-р-п	-	500	-	2.5	10	3.00	15	КТ-10
2Т 704 Б	п-р-п	-	400	-	2.5	10	3.00	-	КТ-10
2Т 708 А	р-п-р	100	100	-	2.5	500	3.00	5	КТ-2-7
2Т 708 Б	р-п-р	80	80	-	2.5	750	3.00	5	КТ-2-7
2Т 709 А	р-п-р	100	100	-	10	500	3.00	30	КТ-8
КТ 709 А	р-п-р	100	100	-	10	500	3.00	30	КТ-8
КТ 709 В	р-п-р	-	-	-	-	-	-	-	КТ-8
2Т 709 Б	р-п-р	80	80	-	10	750	3.00	30	КТ-8
КТ 719 А	п-р-п	-	-	-	1.5	20	3.00	10	-
КТ 720 А	п-р-п	-	-	-	1.5	20	3.00	10	-
КТ 723 А	п-р-п	120	-	-	10	20	3.00	60	КТ-282
КТ 724 А	р-п-р	120	-	-	10	20	3.00	60	КТ-282
КТ 729 А	п-р-п	50	-	-	30	15	0.20	150	-
КТ 729 Б	п-р-п	100	-	-	20	15	0.20	150	-
КТ 730 А	п-р-п	160	-	-	16	15	0.20	150	-
КТ 801 А	п-р-п	-	80	-	2	15	10.00	5	КТЮ-3-9
КТ 801 Б	п-р-п	-	60	-	2	30	10.00	5	КТЮ-3-9
КТ 802 А	п-р-п	150	-	-	5	15	10.00	50	КТЮ-3-20
2Т 803 А	п-р-п	-	60	-	10	10	10.00	60	КТЮ-3-20
КТ 803 А	п-р-п	-	60	-	10	10	20.00	60	КТЮ-3-20
КТ 805 А	п-р-п	-	60	-	5	15	20.00	30	КТ-282
КТ 805 Б	п-р-п	-	60	-	5	15	20.00	30	КТ-282
КТ 805 АМ	п-р-п	-	60	-	5	15	20.00	30	КТ-28-2
КТ 805 БМ	п-р-п	-	60	-	5	15	20.00	30	КТ-28-2
КТ 805 ВМ	п-р-п	-	60	-	5	15	20.00	30	КТ-28-2
ГТ 806 Б	р-п-р	-	100	-	15	10	10.00	30	-
КТ 807 А	п-р-п	-	100	-	0.5	15	5.00	10	-
КТ 807 Б	п-р-п	-	100	-	0.5	30	5.00	10	-
2Т 808 А	п-р-п	-	120	-	10	10	7.20	50	КТ-9
КТ 808 А	п-р-п	-	120	-	10	10	7.20	50	КТ-9
КТ 808 АМ	п-р-п	-	130	-	10	20	8.00	60	КТ-9
КТ 808 БМ	п-р-п	-	100	-	10	20	8.00	60	КТ-9
КТ 808 ВМ	п-р-п	-	80	-	10	20	8.00	60	КТ-9
КТ 808 ГМ	п-р-п	-	70	-	10	20	8.00	60	КТ-9
2Т 809 А	п-р-п	-	400	-	3	15	5.10	40	КТ-9
КТ 809 А	п-р-п	-	400	-	3	15	5.10	40	КТ-9
2Т 812 А	п-р-п	-	-	-	10	5	3.00	50	КТ-9
КТ 812 А	п-р-п	-	400	-	8	4	3.00	50	КТ-9
2Т 812 Б	п-р-п	-	-	-	8	5	3.00	50	КТ-9
КТ 812 Б	п-р-п	-	300	-	8	4	3.00	50	КТ-9
КТ 812 В	п-р-п	-	200	-	8	10	3.00	50	КТ-9
1Т 813 Б	р-п-р	-	125	-	30	10	75.00	50	-
КТ 814 А	р-п-р	-	40	-	1.5	40	3.00	1	КТ-27
КТ 814 Б	р-п-р	-	50	-	1.5	40	3.00	10	КТ-27
КТ 814 В	р-п-р	-	70	-	1.5	40	3.00	10	КТ-27
КТ 814 Г	р-п-р	-	100	-	1.5	30	3.00	10	КТ-27
КТ 815 А	п-р-п	-	40	-	1.5	40	3.00	10	КТ-27
КТ 815 Б	п-р-п	-	50	-	1.5	40	3.00	10	КТ-27
КТ 815 В	п-р-п	-	70	-	1.5	40	3.00	10	КТ-27
КТ 815 Г	п-р-п	-	100	-	1.5	30	3.00	10	КТ-27
КТ 816 А	р-п-р	-	40	-	3	25	3.00	25	КТ-27
КТ 816 Б	р-п-р	-	45	-	3	25	3.00	25	КТ-27
КТ 816 В	р-п-р	-	60	-	3	25	3.00	25	КТ-27
КТ 816 Г	р-п-р	-	100	-	3	25	3.00	25	КТ-27
КТ 817 А	п-р-п	-	40	-	3	25	3.00	25	КТ-27
КТ 817 Б	п-р-п	-	45	-	3	25	3.00	25	КТ-27
КТ 817 В	п-р-п	-	60	-	3	25	3.00	25	КТ-27
КТ 817 Г	п-р-п	-	100	-	3	25	3.00	25	КТ-27
2Т 818 А	р-п-р	100	100	-	15	20	3.00	100	КТ-9
КТ 818 А	р-п-р	40	40	-	10	15	3.00	60	КТ-28
2Т 818 Б	р-п-р	80	80	-	15	20	3.00	100	КТ-9
КТ 818 Б	р-п-р	50	50	-	10	20	3.00	60	КТ-28
2Т 818 В	р-п-р	60	60	-	15	20	3.00	100	КТ-9
КТ 818 В	р-п-р	70	70	-	10	15	3.00	60	КТ-28
КТ 818 Г	р-п-р	90	90	-	10	12	3.00	60	КТ-28
КТ 818 Г1	р-п-р	90	90	-	15	12	3.00	100	КТ-431
КТ 818 А1	р-п-р	40	40	-	15	15	3.00	100	КТ-431
КТ 818 АМ	р-п-р	-	40	-	15	15	3.00	100	КТ-9
КТ 818 БМ	р-п-р	-	50	-	15	20	3.00	100	КТ-9
КТ 818 ВМ	р-п-р	-	70	-	15	15	3.00	100	КТ-9
КТ 818 ГМ	р-п-р	-	90	-	15	12	3.00	100	КТ-9

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к-ра и разном. цепи э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и зад. сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и разном. цепи б., В	Макс. допусти-мый ток к-ра, А	Статич. коэф-т передачи тока h _{21э} мин.	Граничная частота коэф-та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность к-ра, Вт	Тип корпуса
2Т 819 А	п-р-п	100	-	-	15	20	3.00	3	КТ-9
2Т 819 Б	п-р-п	80	-	-	15	20	3.00	3	КТ-9
2Т 819 В	п-р-п	60	-	-	15	20	3.00	3	КТ-9
КТ 819 А	п-р-п	-	40	-	10	15	3.00	1.5	КТ-28
КТ 819 Б	п-р-п	-	50	-	10	20	3.00	1.5	КТ-28
КТ 819 В	п-р-п	-	70	-	10	15	3.00	1.5	КТ-28
КТ 819 Г	п-р-п	-	100	-	10	12	3.00	1.5	КТ-28
КТ 819 Г1	п-р-п	-	90	-	15	12	3.00	2	КТ-431
КТ 819 АМ	п-р-п	-	40	-	15	15	3.00	2	КТ-9
КТ 819 БМ	п-р-п	-	50	-	15	20	3.00	2	КТ-9
КТ 819 ВМ	п-р-п	-	70	-	15	15	3.00	2	КТ-9
КТ 819 ГМ	п-р-п	-	100	-	15	12	3.00	2	КТ-9
2Т 825 А	р-п-р	-	100	-	20	500	4.00	125	КТ-9
2Т 825 Б	р-п-р	-	80	-	20	750	4.00	125	КТ-9
2Т 825 В	р-п-р	-	60	-	20	750	4.00	125	КТ-9
КТ 825 Г	р-п-р	90	-	-	20	750	4.00	125	КТ-9
КТ 825 Д	р-п-р	60	-	-	20	750	4.00	125	КТ-9
КТ 825 Е	р-п-р	30	-	-	20	750	4.00	125	КТ-9
2Т 826 А	п-р-п	-	700	-	0.75	10	6.00	15	КТ-9
КТ 826 А	п-р-п	-	700	-	1	10	6.00	15	КТ-9
2Т 826 Б	п-р-п	-	700	-	0.75	10	6.00	15	КТ-9
КТ 826 Б	п-р-п	-	700	-	1	5	6.00	15	КТ-9
КТ 826 В	п-р-п	-	700	-	1	5	6.00	15	КТ-9
2Т 827 А	п-р-п	-	100	-	20	750	4.00	125	КТ-9
КТ 827 А	п-р-п	-	100	-	20	750	4.00	125	КТ-9
2Т 827 Б	п-р-п	-	80	-	20	750	4.00	125	КТ-9
КТ 827 Б	п-р-п	-	80	-	20	750	4.00	125	КТ-9
2Т 827 В	п-р-п	-	60	-	20	750	4.00	125	КТ-9
КТ 827 В	п-р-п	-	60	-	20	750	4.00	125	КТ-9
2Т 828 А	п-р-п	-	800	-	5	2.25	4.00	50	КТ-9
КТ 828 А	п-р-п	-	800	-	5	2.25	4.00	50	КТ-9
2Т 828 Б	п-р-п	-	600	-	5	2.25	4.00	50	КТ-9
КТ 829 А	п-р-п	-	100	-	8	750	4.00	60	КТ-282
КТ 829 Б	п-р-п	-	80	-	8	750	4.00	60	КТ-282
КТ 829 В	п-р-п	-	60	-	8	750	4.00	60	КТ-282
КТ 829 Г	п-р-п	-	45	-	8	750	4.00	60	КТ-282
2Т 830 А	р-п-р	35	30	-	2	25	4.00	5	КТ-2-7
КТ 830 А	р-п-р	35	-	-	2	20	4.00	5	КТ-2-7
2Т 830 Б	р-п-р	60	50	-	2	25	4.00	5	КТ-2-7
КТ 830 Б	р-п-р	60	-	-	2	20	4.00	5	КТ-2-7
2Т 830 В	р-п-р	80	70	-	2	25	4.00	5	КТ-2-7
КТ 830 В	р-п-р	80	-	-	2	20	4.00	5	КТ-2-7
2Т 830 Г	р-п-р	100	90	-	2	20	4.00	5	КТ-2-7
КТ 830 Г	р-п-р	100	-	-	2	20	4.00	5	КТ-2-7
2Т 831 А	п-р-п	35	30	-	2	25	4.00	5	КТ-2-7
КТ 831 А	п-р-п	-	-	-	-	-	-	-	КТ-2-7
2Т 831 Б	п-р-п	60	50	-	2	25	4.00	5	КТ-2-7
КТ 831 Б	п-р-п	60	50	-	2	25	4.00	5	КТ-2-7
2Т 831 В	п-р-п	80	70	-	2	25	4.00	5	КТ-2-7
КТ 831 В	п-р-п	80	70	-	2	25	4.00	5	КТ-2-7
2Т 831 Г	п-р-п	100	90	-	2	20	4.00	5	КТ-27
КТ 831 Г	п-р-п	100	90	-	2	20	4.00	5	КТ-27
2Т 834 А	п-р-п	-	500	-	15	150	4.00	100	КТ-9
КТ 834 А	п-р-п	-	500	-	15	150	4.00	100	КТ-9
2Т 834 Б	п-р-п	-	450	-	15	150	4.00	100	КТ-9
КТ 834 Б	п-р-п	-	450	-	15	150	4.00	100	КТ-9
2Т 834 В	п-р-п	-	400	-	15	150	4.00	100	КТ-9
КТ 834 В	п-р-п	-	400	-	15	150	4.00	100	КТ-9
КТ 835 А	р-п-р	30	-	-	3	25	1.00	25	КТ-282
КТ 835 Б	р-п-р	45	-	-	7.5	10	1.00	25	КТ-282
2Т 836 А	р-п-р	90	90	-	3	20	4.00	5	КТ-37
2Т 836 Б	р-п-р	85	85	-	3	20	4.00	5	КТ-37
2Т 837 А	р-п-р	80	70	-	8	15	1.00	30	КТ-282
КТ 837 А	р-п-р	80	-	-	7.5	10	1.00	30	КТ-282
2Т 837 Б	р-п-р	60	55	-	8	30	1.00	30	КТ-282
КТ 837 Б	р-п-р	80	-	-	7.5	20	1.00	30	КТ-282
2Т 837 В	р-п-р	45	40	-	8	40	1.00	30	КТ-282
КТ 837 В	р-п-р	80	-	-	7.5	50	1.00	30	КТ-282
2Т 837 Г	р-п-р	80	70	-	8	15	1.00	30	КТ-282
КТ 837 Г	р-п-р	60	-	-	7.5	10	1.00	30	КТ-282
2Т 837 Д	р-п-р	60	55	-	8	30	1.00	30	КТ-282
КТ 837 Д	р-п-р	60	-	-	7.5	20	1.00	30	КТ-282
2Т 837 Е	р-п-р	45	40	-	8	40	1.00	30	КТ-282
КТ 837 Е	р-п-р	60	-	-	7.5	50	1.00	30	КТ-282
КТ 837 Ж	р-п-р	45	-	-	7.5	10	1.00	30	КТ-282
КТ 837 И	р-п-р	45	-	-	7.5	20	1.00	30	КТ-282
КТ 837 К	р-п-р	45	-	-	7.5	50	1.00	30	КТ-282
КТ 837 Л	р-п-р	80	-	-	7.5	10	1.00	30	КТ-282
КТ 837 М	р-п-р	80	-	-	7.5	20	1.00	30	КТ-282
КТ 837 Н	р-п-р	80	-	-	7.5	50	1.00	30	КТ-282
КТ 837 П	р-п-р	60	-	-	7.5	10	1.00	30	КТ-282
КТ 837 Р	р-п-р	60	-	-	7.5	20	1.00	30	КТ-282
КТ 837 С	р-п-р	60	-	-	7.5	50	1.00	30	КТ-282
КТ 837 Т	р-п-р	45	-	-	7.5	10	1.00	30	КТ-282
КТ 837 У	р-п-р	45	-	-	7.5	20	1.00	30	КТ-282
КТ 837 Ф	р-п-р	45	-	-	7.5	50	1.00	30	КТ-282
КТ 838 А	п-р-п	1500	-	-	5	4	3.00	12.5	КТ-9
2Т 839 А	п-р-п	1500	-	-	10	5	5.00	50	КТ-9
КТ 839 А	п-р-п	1500	-	-	10	5	5.00	50	КТ-9
КТ 840 А	п-р-п	900	400	-	6	10	8.00	60	КТ-9
КТ 840 Б	п-р-п	750	350	-	6	10	8.00	60	КТ-9

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к-ра и разом. цепи э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и зад. сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и разом. цепи б., В	Макс. допустимый ток к-ра, А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность к-ра, Вт	Тип корпуса
2Т 841 А	п-р-п	600	350	-	10	12	10.00	50	КТ-9
КТ 841 А	п-р-п	600	350	-	10	12	10.00	50	КТ-9
2Т 841 Б	п-р-п	400	250	-	10	12	10.00	50	КТ-9
КТ 841 Б	п-р-п	400	250	-	10	12	10.00	50	КТ-9
КТ 841 В	п-р-п	600	350	-	10	12	10.00	50	КТ-9
КТ 841 Г	п-р-п	200	150	-	10	20	7.00	100	КТ-9
КТ 841 Д	п-р-п	500	400	-	10	20	5.00	100	КТ-9
КТ 841 Е	п-р-п	800	-	-	10	10	7.00	50	КТ-9
2Т 842 А	р-п-р	300	300	-	5	15	20.00	3	КТ-9
КТ 842 А	р-п-р	300	-	-	5	15	20.00	3	КТ-9
КТ 842 Б	р-п-р	200	-	-	5	12	20.00	3	КТ-9
2Т 844 А	п-р-п	-	-	-	10	10	7.20	50	-
КТ 844 А	п-р-п	-	250	-	10	10	7.20	50	-
2Т 845 А	п-р-п	-	400	-	5	15	4.50	40	-
КТ 845 А	п-р-п	-	400	-	5	15	4.50	40	-
2Т 845 Б	п-р-п	-	400	-	5	15	4.50	40	-
КТ 846 А	п-р-п	-	1500	-	5	-	2.00	12.5	КТ-9
КТ 846 Б	п-р-п	1200	-	-	5	-	2.00	12.5	КТ-9
КТ 846 В	п-р-п	5	-	-	5	-	2.00	12.5	КТ-9
2Т 847 А	п-р-п	-	650	-	15	8	15.00	125	КТ-9
КТ 847 А	п-р-п	-	650	-	15	8	15.00	125	КТ-9
2Т 847 Б	п-р-п	-	650	-	15	8	15.00	125	КТ-9
2Т 848 А	п-р-п	-	400	-	15	20	3.00	35	КТ-9
КТ 848 А	п-р-п	-	400	-	15	20	3.00	35	КТ-9
КТ 848 А1	п-р-п	-	400	-	15	20	3.00	35	КТ-9
КТ 850 А	п-р-п	250	-	-	2	40	20.00	25	КТ-28
КТ 850 Б	п-р-п	300	-	-	2	20	20.00	25	КТ-28
КТ 850 В	п-р-п	180	-	-	2	20	20.00	25	КТ-28
КТ 851 А	р-п-р	250	-	-	2	40	20.00	25	КТ-28
КТ 851 Б	р-п-р	300	-	-	2	20	20.00	25	КТ-28
КТ 851 В	р-п-р	180	-	-	2	20	20.00	25	КТ-28
КТ 852 А	р-п-р	100	-	-	2.5	500	7.00	50	КТ-28
КТ 852 Б	р-п-р	80	-	-	2.5	500	7.00	50	КТ-28
КТ 852 В	р-п-р	60	-	-	2.5	1000	7.00	50	КТ-28
КТ 852 Г	р-п-р	45	-	-	2.5	1000	7.00	50	КТ-28
КТ 853 А	р-п-р	100	-	-	8	750	7.00	60	КТ-28
КТ 853 Б	р-п-р	80	-	-	8	750	7.00	60	КТ-28
КТ 853 В	р-п-р	60	-	-	8	750	7.00	60	КТ-28
КТ 853 Г	р-п-р	45	-	-	8	750	7.00	60	КТ-28
КТ 854 А	п-р-п	600	-	-	10	20	10.00	60	КТ-28
КТ 854 Б	п-р-п	400	-	-	10	20	10.00	60	КТ-28
КТ 855 А	р-п-р	250	-	-	5	20	5.00	40	КТ-28
КТ 855 Б	р-п-р	150	-	-	5	20	5.00	40	КТ-28
КТ 855 В	р-п-р	150	-	-	5	15	5.00	40	КТ-28
2Т 856 А	п-р-п	1000	950	-	10	10	10.00	75	КТ-9
КТ 856 А	п-р-п	800	800	-	10	10	10.00	75	КТ-9
2Т 856 Б	п-р-п	800	750	-	10	10	10.00	75	КТ-9
КТ 856 Б	п-р-п	700	600	-	10	10	10.00	75	КТ-9
2Т 856 В	п-р-п	600	550	-	10	10	10.00	75	КТ-9
2Т 856 Г	п-р-п	900	850	-	10	10	10.00	75	КТ-9
КТ 857 А	п-р-п	250	-	-	7	7.5	10.00	60	КТ-28
КТ 858 А	п-р-п	400	-	-	7	10	10.00	60	КТ-28
КТ 859 А	п-р-п	800	-	-	3	10	10.00	40	КТ-28
2Т 862 Б	п-р-п	450	250	-	15	10	20.00	50	-
2Т 862 В	п-р-п	600	350	-	10	12	20.00	50	-
КТ 862 Б (А678Б)	п-р-п	-	-	-	-	-	-	50	-
КТ 862 В (А678В)	п-р-п	-	-	-	-	-	-	50	-
КТ 863 А	п-р-п	30	-	-	10	100	4.00	50	КТ-28
КТ 863 А2	п-р-п	30	-	-	10	100	4.00	50	-
КТ 863 Б	п-р-п	30	-	-	10	70	4.00	50	КТ-28
КТ 863 В	п-р-п	160	-	-	10	70	4.00	50	КТ-28
КТ 864 А (С-64)	п-р-п	200	-	-	10	40	15.00	100	КТ-9
КТ 865 А	р-п-р	200	-	-	10	40	15.00	100	КТ-9
2Т 866 А	п-р-п	200	-	-	20	15	25.00	30	КТ-57
КТ 866 А	п-р-п	200	-	100	15	15	25.00	30	КТ-57
2Т 867 А	п-р-п	-	200	-	25	10	25.00	100	КТ-9
КТ 867 А	п-р-п	200	-	-	25	10	25.00	100	КТ-9
КТ 868 А	п-р-п	900	-	-	6	10	8.00	70	КТ-9
КТ 868 Б	п-р-п	750	-	-	6	10	8.00	70	КТ-9
КТ 872 А	п-р-п	5	700	-	8	6	7.00	100	КТ-432
КТ 872 А2	п-р-п	5	700	-	8	6	7.00	100	КТ-432
КТ 872 Б	п-р-п	5	700	-	8	6	7.00	100	КТ-432
КТ 872 В	п-р-п	1200	600	-	8	6	7.00	100	КТ-432
2Т 874 Б	п-р-п	150	100	-	30	15	20.00	75	КТ-57
2Т 875 А	п-р-п	90	90	-	10	80	20.00	50	-
2Т 876 Г	р-п-р	70	70	-	10	40	20.00	50	-
2Т 877 А	р-п-р	80	80	-	20	750	100.00	50	-
КТ 878 А	п-р-п	-	900	-	25	12	10.00	150	КТ-9
2Т 878 А	п-р-п	-	800	-	25	12	10.00	100	КТ-9
КТ 878 Б	п-р-п	-	800	-	25	12	10.00	2	КТ-9
КТ 878 В	п-р-п	-	600	-	25	12	10.00	2	КТ-9
2Т 879 А	п-р-п	200	200	-	50	20	10.00	250	КТ-57
КТ 879 А	п-р-п	-	200	-	50	20	10.00	250	КТ-57
2Т 879 Б	п-р-п	200	200	-	50	15	10.00	250	КТ-57
КТ 879 Б	п-р-п	-	200	-	50	15	10.00	250	КТ-57
2Т 880 А	р-п-р	100	100	-	2	80	30.00	5	КТ-2-7
2Т 880 Б	р-п-р	80	80	-	2	80	30.00	5	КТ-2-7
2Т 880 В	р-п-р	50	50	-	2	80	30.00	5	КТ-2-7
2Т 880 Г	р-п-р	100	100	-	2	40	30.00	5	КТ-2-7
2Т 881 А	п-р-п	100	100	-	2	80	30.00	5	КТ-2-7
2Т 881 Б	п-р-п	80	80	-	2	80	30.00	5	КТ-2-7

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к-ра и разом. цепи э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и зад. сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и разом. цепи б., В	Макс. допустимый ток к-ра, А	Статич. коэф-т пере-дачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность к-ра, Вт	Тип корпуса
2Т 881 В	n-p-n	50	50	-	2	80	30.00	5	КТ-2-7
2Т 881 Г	n-p-n	100	100	-	2	40	30.00	5	КТ-2-7
2Т 885 А	n-p-n	-	400	-	40	12	15.00	150	-
2Т 886 А	n-p-n	-	400	-	10	6	10.50	175	-
КТ 886 А	n-p-n	200	160	-	20	15	25.00	30	-
КТ 886 А1	n-p-n	-	1400	-	10	6	10.50	75	-
КТ 886 Б1	n-p-n	-	1000	-	10	6	10.50	75	-
КТ 890 А	n-p-n	350	-	-	20	200	-	120	КТ-432
2Т 890 А2	n-p-n	-	-	-	-	-	-	-	КТ-9
КТ 890 Б1	n-p-n	-	-	-	-	-	-	-	КТ-432
КТ 892 А	n-p-n	-	350	-	15	300	8.00	100	КТ-9
КТ 892 Б	n-p-n	-	400	-	15	300	8.00	100	КТ-9
КТ 896 А	p-n-p	-	90	-	20	750	4.00	2	КТ-28
КТ 896 Б	p-n-p	-	60	-	20	750	4.00	2	КТ-28
КТ 897 А	n-p-n	350	-	-	20	400	10.00	3	КТ-9
КТ 897 Б	n-p-n	200	-	-	20	400	10.00	3	КТ-9
КТ 898 А	n-p-n	350	-	-	20	400	10.00	1.5	КТ-431
КТ 898 А1	n-p-n	350	-	-	20	400	10.00	1.5	КТ-431
КТ 898 Б	n-p-n	200	-	-	20	400	10.00	1.5	КТ-431
КТ 902 А	n-p-n	65	-	-	5	15	35.00	30	-
КТ 902 АМ	n-p-n	65	-	-	5	15	35.00	30	-
2Т 903 А	n-p-n	-	60	-	3	15	-	30	КТЮ-3-20
2Т 903 Б	n-p-n	-	60	-	3	15	-	30	КТЮ-3-20
2Т 904 А	n-p-n	-	65	-	0.8	10	350.00	7	КТ-42
КТ 904 А	n-p-n	-	60	-	0.8	10	350.00	5	КТ-42
КТ 904 Б	n-p-n	-	60	-	0.8	10	300.00	5	КТ-42
1Т 905 А	p-n-p	75	60	-	3	35	30.00	6	-
1Т 906 А	p-n-p	75	75	-	5	30	65.00	15	-
2Т 907 А	n-p-n	-	65	-	1	10	350.00	-	КТ-42
КТ 907 А	n-p-n	-	60	-	1	10	350.00	13.5	КТ-42
КТ 907 Б	n-p-n	-	60	-	1	10	300.00	13.5	КТ-42
2Т 907 Б	n-p-n	-	60	-	1	10	300.00	13.5	КТ-42
2Т 908 А	n-p-n	140	100	-	10	8	50.00	50	КТ-18
КТ 908 А	n-p-n	140	100	-	10	8	30.00	50	КТ-18
КТ 908 Б	n-p-n	-	60	-	10	20	30.00	50	КТ-18
КТ 909 А	n-p-n	-	60	-	2	-	350.00	27	КТ-15
2Т 909 Б	n-p-n	-	60	-	4	-	500.00	54	КТ-15
КТ 909 Б	n-p-n	-	60	-	4	-	500.00	54	КТ-15
КТ 909 В	n-p-n	-	60	-	2	-	300.00	27	КТ-15
КТ 909 Г	n-p-n	-	60	-	4	-	450.00	54	КТ-15
2Т 911 А	n-p-n	55	40	-	0.4	15	1002.00	3	КТ-18
КТ 911 А	n-p-n	55	40	-	0.4	15	750.00	3	КТ-18
2Т 911 Б	n-p-n	55	40	-	0.4	15	840.00	3	КТ-18
2Т 912 А	n-p-n	-	70	-	20	10	90.00	30	КТ-52
КТ 912 А	n-p-n	-	70	-	20	10	90.00	30	КТ-52
2Т 912 Б	n-p-n	-	70	-	20	20	90.00	30	КТ-52
КТ 912 Б	n-p-n	-	70	-	20	20	90.00	30	КТ-52
2Т 913 А	n-p-n	-	-	-	0.5	10	900.00	4.7	КТ-162
КТ 913 А	n-p-n	55	-	-	0.5	10	900.00	4.7	КТ-162
2Т 913 Б	n-p-n	-	-	-	1	10	900.00	8	КТ-162
КТ 913 Б	n-p-n	55	-	-	1	10	900.00	8	КТ-162
2Т 913 В	n-p-n	-	-	-	1	10	900.00	12	КТ-162
КТ 913 В	n-p-n	55	-	-	1	10	900.00	12	КТ-162
2Т 914 А	p-n-p	-	65	-	0.8	10	300.00	7	КТ-4-2
КТ 914 А	p-n-p	65	-	-	0.8	10	300.00	7	КТ-4-2
2Т 916 А	n-p-n	-	55	-	2	35	1100.00	30	КТ-162
КТ 916 А	n-p-n	-	55	-	2	35	1100.00	30	КТ-162
КТ 916 Б	n-p-n	55	-	-	2	35	900.00	30	КТ-162
2Т 919 А	n-p-n	45	-	-	0.7	-	-	10	КТ-20
КТ 919 А	n-p-n	45	-	-	0.7	-	1350.00	10	КТ-20
2Т 919 Б	n-p-n	45	-	-	0.35	-	-	5	КТ-20
КТ 919 Б	n-p-n	45	-	-	0.35	-	1350.00	5	КТ-20
2Т 919 В	n-p-n	45	-	-	0.2	-	-	3.25	КТ-20
КТ 919 В	n-p-n	45	-	-	0.2	-	1350.00	3.25	КТ-20
2Т 920 А	n-p-n	-	36	-	0.25	30	400.00	5	КТ-17
КТ 920 А	n-p-n	36	36	-	0.25	-	400.00	5	КТ-17
2Т 920 Б	n-p-n	-	36	-	1	40	400.00	10	КТ-17
КТ 920 Б	n-p-n	36	36	-	1	-	400.00	10	КТ-17
2Т 920 В	n-p-n	-	36	-	3	25	400.00	25	КТ-17
КТ 920 В	n-p-n	36	36	-	3	-	400.00	25	КТ-17
КТ 920 Г	n-p-n	36	36	-	3	-	350.00	25	КТ-17
2Т 921 А	n-p-n	65	65	-	3.5	10	90.00	12.5	КТ-42
КТ 921 Б	n-p-n	-	65	-	3.5	10	90.00	12.5	КТ-42
2Т 922 А	n-p-n	-	65	-	0.8	10	300.00	8	КТ-17
КТ 922 А	n-p-n	-	65	-	0.8	10	300.00	8	КТ-17
2Т 922 Б	n-p-n	-	65	-	1.5	10	300.00	20	КТ-17
КТ 922 Б	n-p-n	-	65	-	1.5	10	300.00	20	КТ-17
2Т 922 В	n-p-n	-	65	-	3	10	300.00	40	КТ-17
КТ 922 В	n-p-n	-	65	-	3	10	300.00	40	КТ-17
КТ 922 Д	n-p-n	-	65	-	3	10	250.00	40	КТ-17
2Т 925 А	n-p-n	36	36	-	0.5	8	600.00	5.5	КТ-17
КТ 925 А	n-p-n	36	36	-	0.5	8	500.00	5.5	КТ-17
2Т 925 Б	n-p-n	36	36	-	1	10	600.00	11	КТ-17
КТ 925 Б	n-p-n	36	36	-	1	-	500.00	11	КТ-17
2Т 925 В	n-p-n	36	36	-	3.3	17	500.00	25	КТ-17
КТ 925 В	n-p-n	36	36	-	3.3	17	450.00	25	КТ-17
КТ 925 Г	n-p-n	36	36	-	3.3	-	450.00	25	КТ-17
2Т 926 А	n-p-n	-	150	-	15	12	51.00	50	-
КТ 926 А	n-p-n	-	150	-	15	10	51.00	50	-
КТ 926 Б	n-p-n	-	150	-	15	10	51.00	50	-
2Т 928 А	n-p-n	60	-	60	0.8	30	300.00	0.5	-

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к-ра и разом. цепи э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и зад. сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и разом. цепи б., В	Макс. допустимый ток к-ра, А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность к-ра, Вт	Тип корпуса
КТ 928 А	п-р-п	60	-	60	0.8	20	250.00	0.5	-
2Т 928 Б	п-р-п	60	-	60	0.8	50	300.00	0.5	-
КТ 928 Б	п-р-п	60	-	60	0.8	50	250.00	0.5	-
КТ 928 В	п-р-п	75	-	75	0.8	100	250.00	0.5	-
2Т 929 А	п-р-п	30	30	-	0.8	25	700.00	6	КТ-17
КТ 929 А	п-р-п	30	30	-	0.8	25	700.00	6	КТ-17
2Т 930 А	п-р-п	-	50	-	6	40	450.00	75	КТ-32
КТ 930 А	п-р-п	-	50	-	6	40	450.00	75	КТ-32
2Т 930 Б	п-р-п	-	50	-	10	50	600.00	120	КТ-32
КТ 930 Б	п-р-п	-	50	-	10	50	600.00	120	КТ-32
2Т 931 А	п-р-п	-	60	-	15	25	250.00	150	КТ-32
КТ 931 А	п-р-п	-	60	-	15	25	250.00	150	КТ-32
2Т 932 А	р-п-р	80	80	-	2	15	30.00	20	КТ-9
2Т 932 Б	р-п-р	60	60	-	2	30	50.00	20	КТ-9
КТ 932 А	р-п-р	80	80	-	2	15	40.00	20	КТ-9
2Т 933 А	р-п-р	80	80	-	0.5	15	75.00	5	КТ-27
2Т 933 Б	р-п-р	60	60	-	0.5	30	75.00	5	КТ-27
2Т 934 А	п-р-п	-	60	-	0.5	50	500.00	7.5	КТ-17
КТ 934 А	п-р-п	-	60	-	0.5	50	500.00	7.5	КТ-17
2Т 934 Б	п-р-п	-	60	-	1	50	500.00	15	КТ-17
КТ 934 Б	п-р-п	-	60	-	1	50	500.00	15	КТ-17
2Т 934 В	п-р-п	-	60	-	2	50	500.00	30	КТ-17
КТ 934 В	п-р-п	-	60	-	2	50	500.00	30	КТ-17
КТ 934 Д	п-р-п	-	60	-	2	50	450.00	15	КТ-17
2Т 935 А	п-р-п	-	80	-	20	20	51.00	60	-
КТ 935 А	п-р-п	-	80	-	20	20	51.00	60	-
2Т 937 А2	п-р-п	25	-	-	0.25	-	6500.00	3.6	-
2Т 937 Б-2	п-р-п	25	-	-	0.45	-	6500.00	7.4	-
2Т 938 А-2	п-р-п	28	-	-	0.18	-	2000.00	1.5	-
2Т 939 А	п-р-п	30	30	-	0.4	40	2500.00	4	КТ-162
КТ 939 А	п-р-п	30	30	-	0.4	40	2500.00	4	КТ-162
КТ 939 Б	п-р-п	30	30	-	0.4	20	1500.00	4	КТ-162
КТ 939 В	п-р-п	30	30	-	-	-	-	4	КТ-162
КТ 940 А	п-р-п	-	300	-	0.1	25	90.00	1.2	КТ-272
КТ 940 Б	п-р-п	-	250	-	0.1	25	90.00	1.2	КТ-272
КТ 940 В	п-р-п	-	160	-	0.1	25	90.00	1.2	КТ-272
2Т 941 А	р-п-р	30	30	-	0.0005	20	-	4	-
2Т 942 Б	п-р-п	45	-	-	1.5	-	1950.00	25	-
КТ 943 Б	п-р-п	60	-	-	2	40	30.00	25	-
2Т 944 А	п-р-п	-	100	-	12.5	10	-	55	КТ-52
КТ 944 А	п-р-п	-	100	-	12.5	10	105.00	55	КТ-52
2Т 945 А	п-р-п	-	200	-	15	10	51.00	50	КТ-9
2Т 945 Б	п-р-п	-	150	-	15	10	51.00	50	КТ-9
КТ 945 Б	п-р-п	-	150	-	15	10	51.00	50	КТ-9
2Т 946 А	п-р-п	50	-	-	2.5	-	-	37.5	КТ-25
2Т 947 А	п-р-п	100	-	-	20	10	-	200	КТ-52
КТ 947 А	п-р-п	-	100	-	20	10	75.00	200	КТ-52
2Т 948 А	п-р-п	45	-	-	2.5	-	-	40	КТ-54
КТ 948 А	п-р-п	45	-	-	2.5	-	1950.00	40	КТ-20
2Т 948 Б	п-р-п	-	-	-	1.25	-	-	20	КТ-54
КТ 948 Б	п-р-п	45	-	-	1.25	-	1950.00	20	КТ-20
2Т 950 А	п-р-п	-	-	-	10	15	-	84	-
2Т 951 А	п-р-п	-	-	-	5	15	-	45	КТ-17
2Т 951 Б	п-р-п	-	-	-	3	10	-	30	КТ-17
2Т 951 В	п-р-п	-	-	-	0.5	30	-	6.3	КТ-17
2Т 955 А	п-р-п	-	-	-	6	10	-	20	КТ-30
КТ 955 А	п-р-п	-	70	-	6	10	100.00	20	КТ-30
2Т 956 А	п-р-п	-	-	-	15	10	-	70	КТ-192
КТ 956 А	п-р-п	-	100	-	15	10	100.00	70	КТ-192
2Т 957 А	п-р-п	-	-	-	20	10	-	100	КТ-192
КТ 957 А	п-р-п	-	60	-	20	10	100.00	100	КТ-192
2Т 958 А	п-р-п	-	36	-	10	10	-	85	КТ-32
КТ 958 А	п-р-п	-	36	-	10	10	300.00	85	КТ-32
2Т 960 А	п-р-п	-	36	-	7	-	-	70	КТ-32
КТ 960 А	п-р-п	-	36	-	7	-	600.00	70	КТ-32
КТ 961 А	п-р-п	-	100	-	1.5	40	50.00	1	КТ-27
КТ 961 Б	п-р-п	-	80	-	1.5	63	50.00	1	КТ-27
КТ 961 В	п-р-п	-	60	-	1.5	100	50.00	1	КТ-27
КТ 961 Г	п-р-п	-	40	-	2	20	50.00	1	КТ-27
2Т 962 А	п-р-п	50	-	-	1.5	-	-	17	КТ-17
КТ 962 А	п-р-п	50	-	-	1.5	-	750.00	17	КТ-17
2Т 962 Б	п-р-п	50	-	-	2.5	-	-	27	КТ-17
КТ 962 Б	п-р-п	50	-	-	2.5	-	750.00	27	КТ-17
2Т 962 В	п-р-п	50	-	-	4	-	-	66	КТ-17
КТ 962 В	п-р-п	50	-	-	4	-	600.00	66	КТ-17
2Т 963 А-2	п-р-п	18	-	-	0.21	-	-	2.1	-
2Т 965 А	п-р-п	-	36	-	4	10	-	32	КТ-30
КТ 965 А	п-р-п	-	36	-	4	10	100.00	32	КТ-30
2Т 966 А	п-р-п	-	36	-	8	-	-	64	КТ-31
КТ 967 А	п-р-п	-	-	-	8	10	180.00	75	-
2Т 968 А	п-р-п	300	250	-	0.1	35	90.00	4	КТ-27
КТ 969 А	п-р-п	300	-	-	0.1	50	60.00	1	КТ-272
2Т 970 А	п-р-п	-	50	-	13	-	-	170	КТ-56
КТ 970 А	п-р-п	-	50	-	13	-	600.00	170	КТ-56
2Т 971 А	п-р-п	-	50	-	17	-	-	200	КТ-56
КТ 971 А	п-р-п	-	50	-	17	-	220.00	200	КТ-56
КТ 972 А	п-р-п	-	60	-	4	750	200.00	8	КТ-27
КТ 972 Б	п-р-п	-	45	-	4	750	200.00	8	КТ-27
КТ 972 Г	п-р-п	-	-	-	4	750	200.00	8	КТ-27
КТ 973 А	р-п-р	-	60	-	4	750	200.00	8	КТ-27
КТ 973 Б	р-п-р	-	45	-	4	750	200.00	8	КТ-27

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к-ра и разом. цепи э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и зад. сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и разом. цепи б., В	Макс. допустимый ток к-ра, А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность к-ра, Вт	Тип корпуса
2Т 974 А	p-n-p	80	70	-	2	10	450.00	5	КТ-37
2Т 974 Б	p-n-p	60	60	-	2	5	450.00	5	КТ-37
2Т 974 В	p-n-p	50	50	-	2	5	450.00	5	КТ-37
2Т 975 А	n-p-n	50	-	-	15	-	-	500	КТ-59
2Т 976 А	n-p-n	50	-	-	6	-	-	75	КТ-17
КТ 976 А	n-p-n	50	-	-	6	-	750.00	75	КТ-17
2Т 977 А	n-p-n	50	-	-	-	-	600.00	200	-
КТ 977 А	n-p-n	50	-	-	8	-	600.00	200	КТ-25
КТ 978 А	n-p-n	300	300	-	10	15	75.00	40	-
2Т 979 А	n-p-n	50	-	-	5	-	-	75	-
2Т 980 А	n-p-n	-	100	-	15	-	150.00	300	КТ-192
2Т 981 А	n-p-n	-	36	-	10	10	-	70	КТ-192
КТ 981 А	n-p-n	-	36	-	10	10	-	70	КТ-192
2Т 982 А-2	n-p-n	20	-	-	0.6	-	-	4	-
КТ 983 А	n-p-n	-	40	-	0.5	20	1200.00	8.7	КТ-17
КТ 983 Б	n-p-n	-	40	-	1	10	900.00	13	КТ-17
КТ 983 В	n-p-n	-	40	-	2	10	750.00	22.5	КТ-17
2Т 984 А	n-p-n	65	-	-	-	-	-	1.4	-
КТ 984 А	n-p-n	65	-	-	7	-	720.00	1.4	-
2Т 984 Б	n-p-n	65	-	-	-	-	-	4.7	-
КТ 984 Б	n-p-n	65	-	-	16	-	720.00	4.7	-
2Т 985 АС	n-p-n	-	50	-	17	-	-	105	КТ-45
КТ 985 АС	n-p-n	-	50	-	17	-	660.00	105	КТ-45
2Т 987 А	n-p-n	50	-	-	-	-	700.00	93	-
2Т 988 А	n-p-n	50	-	-	2.5	-	700.00	43	КТ-57
2Т 988 Б	n-p-n	50	-	-	1.7	-	700.00	33	КТ-57
2Т 989 А	n-p-n	45	-	-	-	-	1300.00	93	-
2Т 991 АС	n-p-n	50	-	-	3.75	-	-	67.5	-
КТ 991 АС	n-p-n	50	-	-	3.7	-	600.00	67	КТ-44
2Т 995 А-2	n-p-n	18	-	-	0.6	-	-	3	-
2Т 996 А-2	n-p-n	20	20	-	0.2	35	4000.00	2.5	-
2Т 996 Б-2	n-p-n	20	20	-	0.2	70	4000.00	2.5	-
2Т 996 Г-2	n-p-n	20	20	-	0.2	35	4000.00	2.5	-
КТ 997 А	n-p-n	-	45	-	-	40	51.00	50	-
2Т 3101 А-2	n-p-n	15	15	-	0.02	35	4000.00	0.1	-
КТ 3101 А-2	n-p-n	15	15	-	0.02	35	4000.00	0.1	-
КТ 3102 А	n-p-n	50	50	-	0.1	100	150.00	0.25	КТ-17
КТ 3102 Б	n-p-n	50	50	-	0.1	200	150.00	0.25	КТ-17
КТ 3102 В	n-p-n	30	30	-	0.1	200	150.00	0.25	КТ-17
КТ 3102 Г	n-p-n	20	20	-	0.1	400	300.00	0.25	КТ-17
КТ 3102 Д	n-p-n	30	30	-	0.1	200	150.00	0.25	КТ-17
КТ 3102 Е	n-p-n	20	20	-	0.1	400	300.00	0.25	КТ-17
КТ 3102 Ж	n-p-n	50	50	-	0.1	100	200.00	0.25	КТ-17
КТ 3102 К	n-p-n	30	30	-	0.1	200	200.00	0.25	КТ-17
КТ 3102 АМ	n-p-n	50	-	-	0.1	100	150.00	0.25	КТ-26
КТ 3102 БМ	n-p-n	50	-	-	0.1	200	150.00	0.25	КТ-26
КТ 3102 ВМ	n-p-n	30	-	-	0.1	200	150.00	0.25	КТ-26
КТ 3102 ГМ	n-p-n	20	-	-	0.1	400	300.00	0.25	КТ-26
КТ 3102 ДМ	n-p-n	50	-	-	0.1	200	150.00	0.25	КТ-26
КТ 3102 ЕМ (BC 547)	n-p-n	20	20	-	0.1	400	300.00	0.25	КТ-26
КТ 3102 ЖМ	n-p-n	50	50	-	0.1	100	200.00	0.25	КТ-26
КТ 3102 ИМ	n-p-n	50	50	-	0.1	200	200.00	0.25	КТ-26
КТ 3102 КМ	n-p-n	30	30	-	0.1	200	200.00	0.25	КТ-26
2ТС 3103 А	p-n-p	15	15	-	0.02	40	600.00	0.3	-
2ТС 3103 Б	p-n-p	15	15	-	0.02	40	600.00	0.3	-
КТС 3103 А1	p-n-p	15	15	-	0.02	40	600.00	0.3	-
КТС 3103 Б1	p-n-p	15	15	-	0.02	40	600.00	0.3	-
2Т 3106 А-2Н	p-n-p	15	15	-	0.02	40	900.00	0.03	-
2Т 3106 А-2	p-n-p	15	15	-	0.02	40	900.00	0.03	-
КТ 3106 А9	p-n-p	15	15	-	0.02	40	1000.00	0.1	КТ-46
КТ 3107 А	p-n-p	50	-	-	0.1	70	200.00	0.3	КТ-26
КТ 3107 Б	p-n-p	50	-	-	0.1	120	200.00	0.3	КТ-26
КТ 3107 В	p-n-p	30	-	-	0.1	70	200.00	0.3	КТ-26
КТ 3107 Г	p-n-p	30	-	-	0.1	120	200.00	0.3	КТ-26
КТ 3107 Д (BC 308А)	p-n-p	30	-	-	0.1	180	200.00	0.3	КТ-26
КТ 3107 Е	p-n-p	25	-	-	0.1	120	200.00	0.3	КТ-26
КТ 3107 Ж	p-n-p	25	-	-	0.1	180	200.00	0.3	КТ-26
КТ 3107 И	p-n-p	50	-	-	0.1	180	200.00	0.3	КТ-26
КТ 3107 К	p-n-p	30	-	-	0.1	380	200.00	0.3	КТ-26
КТ 3107 Л	p-n-p	25	-	-	0.1	380	200.00	0.3	КТ-26
КТ 3108 А	p-n-p	60	60	-	0.2	50	250.00	0.3	КТ-17
КТ 3108 А	p-n-p	60	60	-	0.2	50	250.00	0.3	КТ-17
2Т 3108 А	p-n-p	60	60	-	0.2	50	250.00	0.3	КТ-17
2Т 3108 Б	p-n-p	45	45	-	0.2	50	250.00	0.3	КТ-17
2Т 3108 В	p-n-p	45	45	-	0.2	100	300.00	0.3	КТ-17
КТ 3109 А	p-n-p	30	-	-	0.05	15	800.00	0.17	КТ-29
КТ 3109 Б	p-n-p	25	-	-	0.05	15	800.00	0.17	КТ-29
2Т 3114 А-6Н	p-n-p	5	5	-	0.015	35	5100.00	-	-
КТ 3114 Б-6	p-n-p	5	5	-	0.015	15	4300.00	0.025	-
2Т 3115 А-2	p-n-p	10	10	-	0.0085	15	5800.00	0.07	-
КТ 3115 А-2	p-n-p	10	10	-	0.0085	15	5800.00	0.07	-
2Т 3115 Б-2Н	p-n-p	10	10	-	0.0085	15	5800.00	0.07	-
КТ 3115 В-2	p-n-p	10	10	-	0.0085	15	5800.00	0.07	-
КТ 3115 Д-2	p-n-p	7	7	-	0.0085	70	5800.00	0.05	-
2Т 3117 А ОСМ	p-n-p	60	60	-	0.4	40	300.00	0.3	КТ-17
2Т 3117 А	p-n-p	60	60	-	0.4	40	300.00	0.3	КТ-17
КТ 3117 А	p-n-p	60	-	-	0.4	40	200.00	0.3	КТ-17
КТ 3117 А1	p-n-p	60	-	-	0.4	40	200.00	0.5	КТ-26
КТ 3117 Б	p-n-p	75	-	-	0.4	100	200.00	0.3	КТ-17
2Т 3120 А	p-n-p	15	15	-	0.02	40	1800.00	0.1	КТ-14

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к-ра и разом. цепи э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и зад. сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и разом. цепи б., В	Макс. допустимый ток к-ра, А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность к-ра, Вт	Тип корпуса
КТ 3120 А	п-р-п	15	-	-	0.02	40	1800.00	0.1	КТ-14
КТ 3120 АМ	п-р-п	15	-	-	0.02	40	1800.00	0.1	-
2Т 3123 А-2	р-п-р	15	12	-	0.03	15	4000.00	0.15	-
КТ 3123 А-2	р-п-р	15	12	-	0.03	40	5000.00	0.15	-
2Т 3123 Б-2	р-п-р	15	12	-	0.03	15	4000.00	0.15	-
КТ 3123 Б-2	р-п-р	10	10	-	0.03	40	3500.00	0.15	-
2Т 3123 В-2	р-п-р	10	10	-	0.03	15	4000.00	0.15	-
2Т 3124 А-2	п-р-п	10	10	-	0.007	15	6000.00	0.07	-
2Т 3124 Б-2	п-р-п	10	10	-	0.007	15	6000.00	0.07	-
КТ 3123 АМ	р-п-р	15	-	-	0.03	40	5000.00	0.15	-
КТ 3126 А	р-п-р	20	-	-	0.02	25	500.00	0.15	КТ-26
КТ 3126 Б	р-п-р	20	-	-	0.02	60	500.00	0.15	КТ-26
КТ 3127 А	р-п-р	20	-	-	0.025	25	600.00	0.1	КТ-112
КТ 3128 А	р-п-р	40	-	-	0.02	15	800.00	0.1	КТ-112
КТ 3128 А1	р-п-р	40	-	-	0.03	35	800.00	0.3	КТ-26
2Т 3129 А9	р-п-р	50	-	-	0.1	30	200.00	0.2	КТ-46
КТ 3129 А9	р-п-р	50	-	-	0.1	30	200.00	0.075	КТ-46
2Т 3129 Б9	р-п-р	50	-	-	0.1	80	200.00	0.2	КТ-46
КТ 3129 Б9	р-п-р	50	-	-	0.1	80	200.00	0.075	КТ-46
КТ 3129 В9	р-п-р	30	-	-	0.1	80	200.00	0.075	КТ-46
2Т 3129 Г9	р-п-р	30	-	-	0.1	200	200.00	0.2	КТ-46
КТ 3129 Г9	р-п-р	30	-	-	0.1	200	200.00	0.075	КТ-46
2Т 3129 Д9	р-п-р	20	-	-	0.1	200	200.00	0.2	КТ-46
КТ 3129 Д9	р-п-р	20	-	-	0.1	200	200.00	0.075	КТ-46
2Т 3130 А9	п-р-п	50	40	-	0.1	100	150.00	0.2	КТ-46
КТ 3130 А9	п-р-п	50	40	-	0.1	100	150.00	0.1	КТ-46
2Т 3130 Б9	п-р-п	50	40	-	0.1	200	150.00	0.2	КТ-46
КТ 3130 Б9	п-р-п	50	40	-	0.1	200	150.00	0.1	КТ-46
КТ 3130 В9	п-р-п	30	20	-	0.1	200	150.00	0.1	КТ-46
2Т 3130 Г9	п-р-п	20	15	-	0.1	400	300.00	0.2	КТ-46
КТ 3130 Г9	п-р-п	20	15	-	0.1	400	300.00	0.1	КТ-46
2Т 3130 Д9	п-р-п	30	20	-	0.1	200	150.00	0.2	КТ-46
КТ 3130 Д9	п-р-п	30	20	-	0.1	200	150.00	0.1	КТ-46
КТ 3130 Е9	п-р-п	20	15	-	0.1	400	300.00	0.1	КТ-46
КТ 3130 Ж9	п-р-п	30	25	-	0.1	100	150.00	0.1	КТ-46
2Т 3132 А-2	п-р-п	10	10	-	0.0085	15	5500.00	0.07	-
КТ 3132 А-2	п-р-п	10	10	-	0.0085	15	5500.00	0.07	-
2Т 3132 Б-2	п-р-п	10	10	-	0.0085	15	5500.00	0.07	-
КТ 3132 Д-2	п-р-п	10	10	-	0.0085	20	5500.00	0.07	-
КТ 3142 А	п-р-п	40	-	-	0.2	40	500.00	0.36	КТ-17
КТ 3151 А9	п-р-п	-	80	-	0.1	20	100.00	0.2	КТ-46
КТ 3151 Б9	п-р-п	-	80	-	0.1	30	100.00	0.2	КТ-46
КТ 3151 В9	п-р-п	-	60	-	0.1	40	100.00	0.2	КТ-46
КТ 3151 Г9	п-р-п	-	40	-	0.1	40	100.00	0.2	КТ-46
КТ 3151 Д9	п-р-п	-	30	-	0.1	80	100.00	0.2	КТ-46
КТ 3151 Е9	п-р-п	-	20	-	0.1	40	100.00	0.2	КТ-46
2Т 3152 Г	р-п-р	50	50	40	0.15	100	50.00	0.2	-
КТ 3153 А9	п-р-п	60	-	-	0.4	100	250.00	0.3	КТ-46
КТ 3157 А	р-п-р	-	250	-	0.03	50	60.00	0.2	КТ-26
КТ 3165 А	р-п-р	40	-	-	0.03	25	750.00	0.16	КТ-29
КТ 3165 А9	р-п-р	40	-	-	0.03	25	1060.00	0.1	-
КТ 3166 Б	-	15	-	15	0.001	280	-	0.015	-
КТ 3168 А9	п-р-п	-	15	-	0.028	60	3000.00	0.18	-
КТ 3169 А91	р-п-р	40	-	-	0.03	25	750.00	0.2	КТ-46
КТ 3170 А9	п-р-п	40	-	-	0.03	100	750.00	0.25	КТ-46
КТ 3198 А	п-р-п	-	15	-	0.025	40	4600.00	0.28	-
КТ 3198 Б	п-р-п	-	15	-	0.025	40	4600.00	0.28	-
КТ 3198 В	п-р-п	-	15	-	0.035	25	4000.00	0.3	-
КТ 3198 Г	п-р-п	-	15	-	0.035	40	4000.00	0.3	-
КТ 6109 В	р-п-р	40	20	0.6	0.5	96	-	0.625	КТ-26
КТ 6110 В	п-р-п	40	-	-	0.5	64	-	0.625	КТ-26
КТ 6111 Б	п-р-п	40	-	-	0.1	100	150.00	0.45	КТ-26
КТ 6111 В	п-р-п	40	-	-	0.1	200	150.00	0.45	КТ-26
КТ 6111 Г	п-р-п	40	-	-	0.1	400	150.00	0.45	КТ-26
КТ 6112 Б	р-п-р	50	-	-	0.1	100	100.00	0.45	КТ-26
КТ 6114 А	п-р-п	40	-	-	1.5	85	100.00	1	КТ-26
КТ 6115 А	п-р-п	40	-	-	1.5	85	100.00	1	КТ-26
КТ 6116 А	р-п-р	160	-	-	0.6	60	100.00	0.625	КТ-26
КТ 6117 А	п-р-п	160	-	-	0.6	80	100.00	0.625	КТ-26
КТ 6127 А	р-п-р	90	-	-	0.002	30	150.00	0.6	КТ-26
КТ 6127 Б	р-п-р	70	-	-	0.002	30	150.00	0.6	КТ-26
КТ 6127 В	р-п-р	50	-	-	0.002	30	150.00	0.6	КТ-26
КТ 6127 Г	р-п-р	30	-	-	0.002	50	150.00	0.6	КТ-26
КТ 6127 Д	р-п-р	20	-	-	0.002	50	150.00	0.6	КТ-26
КТ 6127 Е	р-п-р	10	-	-	0.002	50	150.00	0.6	КТ-26
КТ 6127 Ж	р-п-р	120	-	-	0.002	50	150.00	0.6	КТ-26
КТ 6127 И	р-п-р	160	-	-	0.002	30	150.00	0.6	КТ-26
КТ 6127 К	р-п-р	200	-	-	0.002	30	150.00	0.6	КТ-26
КТ 8101 А	п-р-п	200	-	-	16	20	10.00	2	КТ-431
КТ 8101 Б	п-р-п	160	-	-	16	20	10.00	2	КТ-431
КТ 8102 А	р-п-р	200	-	-	16	20	10.00	2	КТ-431
КТ 8102 Б	р-п-р	160	-	-	16	20	10.00	2	КТ-431
КТ 8106 А	п-р-п	-	90	-	20	750	1.00	2	КТ-431
КТ 8106 Б	п-р-п	60	-	-	20	750	1.00	2	КТ-431
КТ 8107 А	п-р-п	5	700	-	8	2.25	7.00	100	КТ-431
КТ 8107 Б	п-р-п	5	700	-	5	2.25	7.00	125	КТ-431
КТ 8107 В	п-р-п	5	600	-	5	8	7.00	50	КТ-431
КТ 8107 В2	п-р-п	5	600	-	5	8	7.00	50	-
КТ 8107 Г	п-р-п	5	-	-	10	-	7.00	100	КТ-431
КТ 8107 Г2	п-р-п	5	-	-	10	-	7.00	100	КТ-9

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ

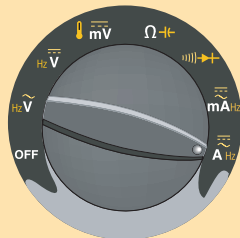
Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к-ра и разом. цепи э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и зад. сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при зад. токе к-ра и разом. цепи б., В	Макс. допустимый ток к-ра, А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-та передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность к-ра, Вт	Тип корпуса
КТ 8107 Е2	п-р-п	1000	-	-	10	-	7.00	100	КТ-9
КТ 8108 А	п-р-п	850	850	1	5	10	15.00	70	КТ-28
КТ 8108 Б	п-р-п	-	850	1	-	40	-	-	-
КТ 8109 А	п-р-п	350	-	-	7	150	7.00	80	КТ-28
КТ 8109 А1	п-р-п	350	-	-	-	-	7.00	80	-
КТ 8110 А	п-р-п	500	-	-	7	15	20.00	2	КТ-28
КТ 8110 Б	п-р-п	500	400	-	7	15	20.00	2	КТ-28
КТ 8114 А	п-р-п	-	1500	-	8	8	-	125	-
КТ 8116 А	п-р-п	-	100	-	8	1000	4.00	65	КТ-28
КТ 8127 А1	п-р-п	-	1500	-	5	35	-	56	-
КТ 8127 В	п-р-п	-	1500	-	5	35	-	56	-
КТ 8130 А	р-п-р	40	-	-	4	750	25.00	1	-
КТ 8130 Б	р-п-р	60	-	-	4	750	25.00	1	-
КТ 8130 В	р-п-р	80	-	-	4	750	25.00	1	-
КТ 8131 А	п-р-п	40	-	-	4	750	25.00	1	-
КТ 8131 Б	п-р-п	60	-	-	4	750	25.00	1	-
КТ 8131 В	п-р-п	80	-	-	4	750	25.00	1	-
КТ 8136 А	п-р-п	600	-	-	10	10	-	60	-
КТ 8140 А1	п-р-п	400	-	-	7	10	10.00	60	-
КТ 8140 А	п-р-п	400	-	-	7	10	10.00	60	-
КТ 8156 Б	п-р-п	-	-	200	8	-	-	60	-
КТ 8175 Б1	п-р-п	-	600	300	1.5	8	-	20	-
КТ 8232 А1	п-р-п	350	-	-	20	-	-	125	КТ43В-1В
2Т 9101 АС	п-р-п	50	-	-	7.5	-	-	130	КТ-44
КТ 9101 АС	п-р-п	50	-	-	7	-	350.00	128	КТ-42
2Т 9103 А-2	п-р-п	25	-	-	1.1	-	-	3	-
2Т 9103 Б-2	п-р-п	25	-	-	1.1	-	-	3	-
КТ 9104 А	п-р-п	50	-	-	1.5	-	600.00	10	-
2Т 9104 А	п-р-п	50	-	-	1.5	-	600.00	10	-
2Т 9104 Б	п-р-п	50	-	-	1.5	-	600.00	10	-
КТ 9104 Б	п-р-п	50	-	-	5	-	600.00	23	-
2Т 9105 АС	п-р-п	-	50	-	16	160	660.00	160	КТ-45
КТ 9105 АС	п-р-п	-	50	-	16	160	660.00	133	КТ-45
2Т 9109 А	п-р-п	65	50	-	-	-	-	-	КТ-42
2Т 9111 А	п-р-п	-	120	-	10	10	-	200	КТ-192
КТ 9115 А	р-п-р	300	300	-	0.1	25	90.00	10	КТ-27
КТ 9115 Б	р-п-р	150	150	-	0.1	25	90.00	10	КТ-27
КТ 9116 А	п-р-п	-	55	-	4	20	240.00	46	КТ-56
КТ 9116 Б	п-р-п	-	55	-	10	20	230.00	76.7	КТ-56
2Т 9117 А	п-р-п	100	100	60	1	80	50.00	6	-
2Т 9118 А	п-р-п	50	-	-	15	-	-	130	КТ-61
2Т 9119 А-2	п-р-п	20	-	-	1	-	-	3	-
КТ 9120 А	р-п-р	-	45	-	12	40	50.00	50	-
2Т 9123 Б	р-п-р	-	70	1.5	12.5	1600	130.00	60	-
2Т 9124 А	п-р-п	30	-	-	1.5	-	-	21.5	КТ-61
2Т 9124 Б	п-р-п	30	-	-	1.5	-	-	21.5	КТ-61
2Т 9125 АС	п-р-п	-	55	-	4	110	-	60	КТ-45
2Т 9128 А	п-р-п	-	50	-	18	-	200.00	115	-
2Т 9132 АС	п-р-п	50	-	-	11.2	-	-	163	КТ-44
КТ 9132 АС	п-р-п	50	-	-	11.2	-	-	163	-
2Т 9133 А	п-р-п	-	55	-	16	-	225.00	130	-
КТ 9133 А	п-р-п	-	55	-	16	-	225.00	130	КТ-56
2Т 9136 АС	п-р-п	60	-	-	30	-	-	250	КТ-44
2Т 9139 А	п-р-п	30	-	-	1.5	-	-	21.5	КТ-57
КТ 9142 А	п-р-п	55	-	-	15	10	-	72	КТ-44
КТ 9143 А	р-п-р	75	-	-	0.1	20	1500.00	3	КТ-27
КТ 9150 А	п-р-п	-	40	-	5	10	-	50	-
КТ 9152 А	п-р-п	55	-	-	24	10	-	246	-
КТ 9155 А	п-р-п	50	-	-	4	10	-	43	-
КТ 9155 Б	п-р-п	50	-	-	15	10	-	100	-
КТ 9155 В	п-р-п	50	-	-	24	10	-	181	-
КТ 9156 БС	п-р-п	-	50	-	10	10	-	94	-
КТ 9166 А	п-р-п	45	-	-	15	50	-	60	-
КТ 9173 А	п-р-п	-	55	-	14	20	-	140	-
КТ 9180 А	р-п-р	40	-	-	3	60	100.00	1.5	-
КТ 9180 Б	р-п-р	60	-	-	3	50	100.00	12.5	-
КТ 9180 В	р-п-р	80	-	-	3	50	100.00	12.5	-
КТ 9181 А	п-р-п	40	-	-	3	60	100.00	12.5	-
КТ 9181 Б	п-р-п	60	-	-	3	50	100.00	12.5	-
КТ 9182 А	п-р-п	-	55	-	24	-	-	300	-

Измерь!

Измеряй, фиксируй, определяй

- Мультиметры
- Осциллографы
- Генераторы и частотомеры
- Токовые клещи
- Тестеры

www.izmer.ru



Сравнение товара

возможность отбора товара и его сравнение по техническим характеристикам

100% совместимость с интернет-магазином Платан

единая товарная корзина с www.platan.ru
прозрачность перехода с одного сайта на другой без потери корзины