

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к. и раз. цепи э., В	Макс. напр. к-э при задан. токе к и заданном сопр. в цепи б-э, В	Макс. напр. к-э при заданном токе к и раз. цепи б., В	Макс. допустимый ток к., А	Статич. коэф-т передачи тока h2Эт мин.	Граничная частота коэф-а передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Тип корпуса
МП 9 А 5	п-р-п	15	-	-	0.02	15	1	0.15	-
МП 10 5	п-р-п	15	-	-	0.02	15	1	0.15	-
МП 10 А 5	п-р-п	30	-	-	0.02	15	1	0.15	-
МП 10 Б 5	п-р-п	30	-	-	0.02	25	1	0.15	-
МП 11 А 5	п-р-п	15	-	-	0.02	45	2	0.15	-
МП 13 5	р-п-р	15	-	-	0.02	12	0.5	0.15	-
МП 13 Б 5	р-п-р	15	-	-	0.02	20	1	0.15	-
МП 14 5	р-п-р	15	-	-	0.02	20	1	0.15	-
МП 14 А 5	р-п-р	30	-	-	0.02	20	1	0.15	-
МП 14 А	р-п-р	30	-	-	0.02	20	1	0.15	-
МП 14 Б 5	р-п-р	30	-	-	0.02	30	1	0.15	-
МП 15 5	р-п-р	15	-	-	0.02	30	2	0.15	-
МП 15 А 5	р-п-р	15	-	-	0.02	50	2	0.15	-
МП 16 А 5	р-п-р	15	-	-	0.05	30	1	0.2	-
МП 25	р-п-р	40	-	-	0.3	13	0.2	0.2	T-2
МП 25 А	р-п-р	40	-	-	0.4	20	0.2	0.2	T-2
МП 25 А 5	р-п-р	40	-	-	0.4	20	0.2	0.2	T-2
МП 25 Б 5	р-п-р	40	-	-	0.4	30	0.5	0.2	T-2
П 27	р-п-р	-	5	5	0.006	20	1	0.03	ТО-40
П 27 А	р-п-р	-	5	5	0.006	20	1	0.03	ТО-1
П 28 5	р-п-р	-	5	5	0.006	20	5	0.03	Р-60
П 29 А 5	р-п-р	-	10	10	0.1	40	5	0.03	КТ-1-7
МП 35	п-р-п	15	-	-	0.02	13	0.5	0.15	А-6
МП 37 Б	п-р-п	30	-	-	0.02	25	1	0.15	А-6
МП 38	п-р-п	15	-	-	0.02	25	2	0.15	А-6
МП 39 Б	р-п-р	-	15	15	0.02	20	0.5	0.15	А-6
МП 40	р-п-р	-	15	15	0.02	20	1	0.15	-
МП 40 А	р-п-р	-	30	30	0.02	20	1	0.15	-
МП 41	р-п-р	-	15	15	0.02	30	1	0.15	ТО-22
МП 41 А	р-п-р	-	15	15	0.02	50	1	0.15	-
МП 42 Б	р-п-р	-	15	15	0.15	458	1	0.2	А-1
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
КТ 117 А (никель)	п-база	30	-	-	0.05	0.5	0.20	0.3	КТ-26
2Т 117 Б ОС	п-база	30	-	-	0.05	0.65	0.20	0.3	КТ-17
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
КТ 117 Б (никель)	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
2Т 117 В (никель)	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 ОС	п-база	30	-	-	0.05	0.65	0.20	0.3	КТ-17
2Т 117 Г	п-база	30	-	-	0.05	0.65	0.20	0.3	КТ-17

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. тока к. и раз. цепи э., В	Макс. напр. к-э при задан. токе к и заданном сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при заданном токе к и раз. цепи б., В	Макс. допустимый ток к., А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-а передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Тип корпуса
КТ 117 Г	п-база	30	-	-	0.05	0.65	0.20	0.3	КТ-26
КТ 117 Г (никель)	п-база	30	-	-	0.05	0.65	0.20	0.3	КТ-26
2Т 118 А ОС	р-п-р	15	-	-	0.05	-	-	0.1	КТ-119
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	0.15	КТ-19
2Т 201 А (никель)	п-р-п	20	20	-	0.02	20	10	0.15	КТ-19
КТ 201 А	п-р-п	20	20	-	0.02	20	10	0.15	КТ-19
КТ 201 А (никель)	п-р-п	20	20	-	0.02	20	10	0.15	КТ-19
2Т 201 Б	п-р-п	20	20	-	0.02	30	10	0.15	КТ-19
2Т 201 Б (никель)	п-р-п	20	20	-	0.02	30	10	0.15	КТ-19
КТ 201 Б	п-р-п	20	20	-	0.02	30	10	0.15	КТ-19
КТ 201 Б (никель)	п-р-п	20	20	-	0.02	30	10	0.15	КТ-19
2Т 201 В	п-р-п	10	10	-	0.02	30	10	0.15	КТ-19
КТ 201 В (никель)	п-р-п	10	10	-	0.02	30	10	0.15	КТ-19
2Т 201 Г ОС	п-р-п	10	10	-	0.02	70	10	0.15	КТ-19
2Т 201 Г	п-р-п	10	10	-	0.02	70	10	0.15	КТ-19
2Т 201 Г (никель)	п-р-п	10	10	-	0.02	70	10	0.15	КТ-19
КТ 201 Г (никель)	п-р-п	10	10	-	0.02	70	10	0.15	КТ-19
КТ 201 Д	п-р-п	10	10	-	0.02	30	10	0.15	КТ-19
КТ 201 Д (никель)	п-р-п	10	10	-	0.02	30	10	0.15	КТ-19
КТ 201 АМ	п-р-п	20	20	-	0.02	20	10	0.15	КТ-26
КТ 201 БМ	п-р-п	20	20	-	0.02	30	10	0.15	КТ-26
КТ 201 ВМ	п-р-п	10	10	-	0.02	30	10	0.15	КТ-26
КТ 201 ГМ	п-р-п	10	10	-	0.02	70	10	0.15	КТ-26
КТ 201 ДМ	п-р-п	10	10	-	0.02	30	10	0.15	КТ-26
2Т 203 А	р-п-р	60	60	-	0.01	9	5	0.15	КТ-19
КТ 203 А	р-п-р	60	60	-	0.01	9	5	0.15	КТ-1-7
КТ 203 А (никель)	р-п-р	60	60	-	0.01	9	5	0.15	КТ-1-7
2Т 203 Б ОС	р-п-р	60	60	-	0.01	9	5	0.15	КТ-19
2Т 203 Б	р-п-р	30	30	-	0.01	30	5	0.15	КТ-19
КТ 203 Б	р-п-р	30	30	-	0.01	30	5	0.15	КТ-1-7
КТ 203 Б (никель)	р-п-р	30	30	-	0.01	30	5	0.15	КТ-1-7
2Т 203 В	р-п-р	15	15	-	0.01	15	5	0.15	КТ-19
КТ 203 В	р-п-р	15	15	-	0.01	30	5	0.15	КТ-1-7
КТ 203 В (никель)	р-п-р	15	15	-	0.01	30	5	0.15	КТ-1-7
2Т 203 Г ОС	р-п-р	60	60	-	0.01	40	10	0.15	КТ-19
2Т 203 Г	р-п-р	60	60	-	0.01	40	10	0.15	КТ-19
2Т 203 Г (никель)	р-п-р	60	60	-	0.01	40	10	0.15	КТ-19
2Т 203 Д	р-п-р	15	15	-	0.01	60	10	0.15	КТ-19
2Т 203 Д (никель)	р-п-р	15	15	-	0.01	60	10	0.15	КТ-19
КТ 203 АМ	р-п-р	60	60	-	0.01	9	5	0.15	КТ-26
КТ 203 БМ	р-п-р	30	30	-	0.01	30	5	0.15	КТ-26
КТ 203 ВМ	р-п-р	15	15	-	0.01	30	5	0.15	КТ-26
2Т 208 А ОС	р-п-р	20	20	-	0.15	20	5	0.2	КТ-1-7
2Т 208 А	р-п-р	20	20	-	0.15	20	5	0.2	КТ-1-7
2Т 208 Б	р-п-р	20	30	-	0.15	40	5	0.2	КТ-1-7
2Т 208 Б (никель)	р-п-р	20	30	-	0.15	40	5	0.2	КТ-1-7
2Т 208 В	р-п-р	20	20	-	0.15	80	5	0.2	КТ-1-7
2Т 208 В (никель)	р-п-р	20	20	-	0.15	80	5	0.2	КТ-1-7
2Т 208 Г	р-п-р	30	30	-	0.15	20	5	0.2	КТ-1-7
2Т 208 Г ОС (никель)	р-п-р	30	30	-	0.15	20	5	0.2	КТ-1-7
2Т 208 Г ОС	р-п-р	30	30	-	0.15	20	5	0.2	КТ-1-7
2Т 208 Д	р-п-р	30	30	-	0.15	40	5	0.2	КТ-1-7
2Т 208 Е	р-п-р	30	30	-	0.15	80	5	0.2	КТ-1-7
2Т 208 Е (никель)	р-п-р	30	30	-	0.15	80	5	0.2	КТ-1-7
КТ 208 Е (никель)	р-п-р	30	30	-	0.15	80	5	0.2	КТ-1-7
2Т 208 Ж ОС (никель)	р-п-р	45	45	-	0.15	20	5	0.2	КТ-1-7
2Т 208 Ж	р-п-р	45	45	-	0.15	20	5	0.2	КТ-1-7
2Т 208 И ОС	р-п-р	45	45	-	0.15	40	5	0.2	КТ-1-7
2Т 208 И	р-п-р	45	45	-	0.15	40	5	0.2	КТ-1-7
2Т 208 И (никель)	р-п-р	45	45	-	0.15	40	5	0.2	КТ-1-7
2Т 208 К	р-п-р	45	45	-	0.15	80	5	0.2	КТ-1-7
2Т 208 К (никель)	р-п-р	45	45	-	0.15	80	5	0.2	КТ-1-7
2Т 208 Л ОС	р-п-р	60	60	-	0.15	20	5	0.2	КТ-1-7
2Т 208 М	р-п-р	60	60	-	0.15	40	5	0.2	КТ-1-7
2Т 208 М (никель)	р-п-р	60	60	-	0.15	40	5	0.2	КТ-1-7
КТ 209 А	р-п-р	15	15	-	0.3	20	5	0.2	КТ-26
КТ 209 Б	р-п-р	15	15	-	0.3	40	5	0.2	КТ-26
КТ 209 В	р-п-р	15	15	-	0.3	80	5	0.2	КТ-26
КТ 209 Г	р-п-р	30	30	-	0.3	20	5	0.2	КТ-26
КТ 209 Д	р-п-р	30	30	-	0.3	40	5	0.2	КТ-26
КТ 209 Е	р-п-р	30	30	-	0.3	80	5	0.2	КТ-26
КТ 209 Ж	р-п-р	45	45	-	0.3	20	5	0.2	КТ-26
КТ 209 И	р-п-р	45	45	-	0.3	40	5	0.2	КТ-26
КТ 209 К	р-п-р	45	45	-	0.3	80	5	0.2	КТ-26
КТ 209 Л	р-п-р	60	60	-	0.3	20	5	0.2	КТ-26
КТ 209 М	р-п-р	60	60	-	0.3	40	5	0.2	КТ-26
П 210 А	р-п-р	-	-	65	12	15	0.10	60	ТО-3
П 210 Б	р-п-р	65	-	-	12	10	0.10	45	ТО-3
П 210 Ш 5	р-п-р	-	64	-	12	15	0.10	60	-
П 214 5	р-п-р	60	-	-	5	20	0.20	10	R-122
П 215	р-п-р	80	-	-	5	20	0.20	10	ТО-3
П 306	р-п-р	60	60	-	0.4	10	0.50	10	-
1ТН251	п-р-п	45	-	-	0.4	30	200	0.4	401.14-6

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. тока к. и раз. цепи э., В	Макс. напр. к-э при задан. токе к и заданном сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при заданном токе к и раз. цепи б., В	Макс. допустимый ток к., А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-а передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Тип корпуса
1НТ251 (никель)	п-р-п	45	-	-	0.4	30	200	0.4	401.14-6
1НТ251А	п-р-п	45	-	-	0.4	30	200	0.4	401.14-6
1НТ251А (никель) (1998-01гг)	п-р-п	45	-	-	0.4	30	200	0.4	401.14-6
К 1НТ661А	п-р-п	300	250	-	0.005	5	-	0.1	-
2Т 301 Г (никель) (1986-89гг)	п-р-п	30	30	-	0.01	10	30	0.15	КТ-1-7
2Т 301 Г (никель) (1981-83гг)	п-р-п	30	30	-	0.01	10	30	0.15	КТ-1-7
КТ 301 Г (никель)	п-р-п	30	30	-	0.01	10	30	0.15	КТ-1-7
2Т 301 Д	п-р-п	30	30	-	0.01	20	30	0.015	КТ-1-7
КТ 301 Д	п-р-п	30	30	-	0.01	20	30	0.15	КТ-1-7
2Т 301 Е	п-р-п	30	30	-	0.01	40	30	0.15	КТ-1-7
КТ 301 Е	п-р-п	30	30	-	0.01	40	30	0.15	КТ-1-7
КТ 301 Ж	п-р-п	20	20	-	0.01	80	30	0.15	КТ-1-7
2Т 306 А	п-р-п	15	10	-	0.03	20	300	0.15	КТЮ-3-1
2Т 306 А (никель)	п-р-п	15	10	-	0.03	20	300	0.15	КТЮ-3-1
КТ 306 А	п-р-п	15	10	-	0.03	20	300	0.15	КТЮ-3-1
2Т 306 Б	п-р-п	15	10	-	0.03	40	500	0.15	КТЮ-3-1
2Т 306 В	п-р-п	15	10	-	0.03	20	300	0.15	КТЮ-3-1
2Т 306 В (никель)	п-р-п	15	10	-	0.03	20	300	0.15	КТЮ-3-1
КТ 306 В	п-р-п	15	10	-	0.03	20	300	0.15	КТЮ-3-1
2Т 306 Г	п-р-п	15	10	-	0.03	40	500	0.15	КТЮ-3-1
КТ 306 Г	п-р-п	15	10	-	0.03	40	500	0.15	КТЮ-3-1
КТ 306 Д	п-р-п	15	10	-	0.03	30	200	0.15	КТЮ-3-1
КТ 306 АМ	п-р-п	15	10	-	0.03	20	300	0.15	КТ-26
КТ 306 БМ	п-р-п	15	10	-	0.03	40	500	0.15	КТ-26
КТ 306 ВМ	п-р-п	15	10	-	0.03	20	300	0.15	КТ-26
КТ 306 ГМ	п-р-п	15	10	-	0.03	40	500	0.15	КТ-26
КТ 306 ДМ	п-р-п	15	10	-	0.03	30	200	0.15	КТ-26
П 307 В	п-р-п	-	60	-	0.03	16	20	0.25	Т-2
П 307 В ОС	п-р-п	-	60	-	0.03	16	20	0.25	Т-2
П 308	п-р-п	-	120	-	0.03	30	20	0.25	Т-2
1Т 308 А	р-п-р	20	12	-	0.05	25	90	0.15	Т-10
1Т 308 Б	р-п-р	20	12	-	0.05	50	120	0.15	Т-10
1Т 308 В (никель)	р-п-р	20	12	-	0.05	80	120	0.15	Т-10
П 309	п-р-п	-	120	-	0.03	16	20	0.25	ТО-5
2Т 312 А	п-р-п	30	-	-	0.03	12	80	0.225	КТЮ-3-1
2Т 312 А (никель)	п-р-п	30	-	-	0.03	12	80	0.225	КТЮ-3-1
КТ 312 А (никель)	п-р-п	20	-	-	0.03	10	80	0.225	КТЮ-3-1
2Т 312 Б ОС	п-р-п	30	-	-	0.03	25	120	0.225	КТЮ-3-1
2Т 312 Б	п-р-п	30	-	-	0.03	25	120	0.225	КТЮ-3-1
КТ 312 Б	п-р-п	35	-	-	0.03	25	120	0.225	КТЮ-3-1
КТ 312 Б (никель)	п-р-п	35	-	-	0.03	25	120	0.225	КТЮ-3-1
2Т 312 В	п-р-п	30	-	-	0.03	50	120	0.225	КТЮ-3-1
2Т 312 В (никель)	п-р-п	30	-	-	0.03	50	120	0.225	КТЮ-3-1
КТ 312 В	п-р-п	20	-	-	0.03	50	120	0.225	КТЮ-3-1
КТ 312 В (никель)	п-р-п	20	-	-	0.03	50	120	0.225	КТЮ-3-1
1Т 313 А	р-п-р	12	12	-	0.05	10	20	0.1	КТ-1-7
2Т 313 А	р-п-р	60	50	-	0.35	30	200	0.3	КТ-1-7
2Т 313 А (никель)	р-п-р	60	50	-	0.35	30	200	0.3	КТ-1-7
КТ 313 А	р-п-р	60	50	-	0.35	30	200	0.3	КТ-1-7
КТ 313 А (никель)	р-п-р	60	50	-	0.35	30	200	0.3	КТ-1-7
2Т 313 Б	р-п-р	60	50	-	0.35	80	200	0.3	КТ-1-7
2Т 313 Б (никель)	р-п-р	60	50	-	0.35	80	200	0.3	КТ-1-7
КТ 313 Б	р-п-р	60	50	-	0.35	80	200	0.3	КТ-1-7
КТ 313 Б (никель)	р-п-р	60	50	-	0.35	80	200	0.3	КТ-1-7
КТ 313 А1	р-п-р	60	50	-	0.35	30	200	0.3	КТ-26
КТ 313 Б1	р-п-р	60	50	-	0.35	80	200	0.3	КТ-26
КТ 313 В1	р-п-р	50	45	-	0.35	200	200	0.3	КТ-26
КТ 313 Г1	р-п-р	30	25	-	0.7	400	200	0.3	КТ-26
КТ 315 А	п-р-п	25	25	-	0.1	30	250	0.15	КТ-13
КТ 315 Б	п-р-п	20	20	-	0.1	50	250	0.15	КТ-13
КТ 315 Б1	п-р-п	20	20	-	0.1	50	250	0.15	ТО-92
КТ 315 В	п-р-п	40	40	-	0.1	30	250	0.15	КТ-13
КТ 315 В1	п-р-п	40	40	-	0.1	20	250	0.15	ТО-92
КТ 315 Г	п-р-п	35	35	-	0.1	50	250	0.15	КТ-13
КТ 315 Г1	п-р-п	35	35	-	0.1	50	250	0.15	ТО-92
КТ 315 Д	п-р-п	40	40	-	0.1	20	250	0.15	КТ-13
КТ 315 Е	п-р-п	35	35	-	0.1	50	250	0.15	КТ-13
КТ 315 Ж	п-р-п	20	20	-	0.05	30	250	0.1	КТ-13
КТ 315 И	п-р-п	60	60	-	0.05	300	250	0.1	КТ-13
КТ 315 И1	п-р-п	60	60	-	0.1	30	250	0.1	ТО-92
КТ 315 Р	п-р-п	35	35	-	0.1	150	250	0.15	КТ-13
КТ 315 Р	п-р-п	35	35	-	0.1	150	250	0.15	КТ-13
2Т 316 А	п-р-п	10	10	-	0.05	20	600	0.15	КТ-1-7
2Т 316 А (никель)	п-р-п	10	10	-	0.05	20	600	0.15	КТ-1-7
КТ 316 А	п-р-п	10	10	-	0.05	20	600	0.15	КТ-1-7
КТ 316 А (никель)	п-р-п	10	10	-	0.05	20	600	0.15	КТ-1-7
2Т 316 Б ОС	п-р-п	10	10	-	0.05	40	800	0.15	КТ-1-7
2Т 316 Б	п-р-п	10	10	-	0.05	40	800	0.15	КТ-1-7
2Т 316 Б (никель)	п-р-п	10	10	-	0.05	40	800	0.15	КТ-1-7
КТ 316 Б	п-р-п	10	10	-	0.05	40	800	0.15	КТ-1-7
КТ 316 Б (никель)	п-р-п	10	10	-	0.05	40	800	0.15	КТ-1-7
2Т 316 В ОС	п-р-п	10	10	-	0.05	40	800	0.15	КТ-1-7
2Т 316 В	п-р-п	10	10	-	0.05	40	800	0.15	КТ-1-7
КТ 316 В (никель)	п-р-п	10	10	-	0.05	40	800	0.15	КТ-1-7
2Т 316 Г	п-р-п	10	10	-	0.05	20	600	0.15	КТ-1-7
2Т 316 Г (никель)	п-р-п	10	10	-	0.05	20	600	0.15	КТ-1-7

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к. и раз. цепи э., В	Макс. напр. к-э при задан. токе к и заданном сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при заданном токе к и раз. цепи б., В	Макс. допустимый ток к., А	Статич. коэф-т передачи тока h21эз мин.	Граничная частота коэф-а передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Тип корпуса
КТ 316 Г	п-р-п	10	10	-	0.05	20	600	0.15	КТ-1-7
КТ 316 Г (никель)	п-р-п	10	10	-	0.05	20	600	0.15	КТ-1-7
2Т 316 Д	п-р-п	10	10	-	0.05	60	800	0.15	КТ-1-7
2Т 316 Д (никель)	п-р-п	10	10	-	0.05	60	800	0.15	КТ-1-7
КТ 316 Д	п-р-п	10	10	-	0.05	60	800	0.15	КТ-1-7
КТ 316 Д (никель)	п-р-п	10	10	-	0.05	60	800	0.15	КТ-1-7
КТ 316 АМ	п-р-п	10	10	-	0.05	20	600	0.15	КТ-26
КТ 316 ВМ	п-р-п	10	10	-	0.05	40	800	0.15	КТ-26
КТ 316 ВМ	п-р-п	10	10	-	0.05	40	800	0.15	КТ-26
КТ 316 ГМ	п-р-п	10	10	-	0.05	20	600	0.15	КТ-26
КТ 316 ДМ	п-р-п	10	10	-	0.05	60	800	0.15	КТ-26
1Т 320 Б	р-п-р	20	12	-	0.2	70	160	0.2	-
ГТ 320 Б	р-п-р	20	11	-	0.15	50	120	0.2	ТО-18
1Т 321 Б	р-п-р	60	50	-	0.2	40	60	0.16	-
2Т 321 Б	р-п-р	60	50	-	0.2	20	60	0.21	-
КТ 321 Б	р-п-р	60	50	-	0.2	40	60	0.21	-
2Т 321 В	р-п-р	60	50	-	0.2	80	60	0.21	-
2Т 321 В	р-п-р	60	50	-	0.2	80	60	0.21	-
2Т 321 В (никель)	р-п-р	60	50	-	0.2	80	60	0.21	-
КТ 321 В (никель)	р-п-р	60	50	-	0.2	80	60	0.21	-
2Т 321 Е	р-п-р	45	40	-	0.2	80	60	0.21	-
КТ 324 А-1	п-р-п	10	10	-	0.02	20	800	0.015	-
2Т 324 Б-1	п-р-п	10	10	-	0.02	40	800	0.015	-
2Т 325 А	п-р-п	15	15	-	0.06	30	800	0.225	КТЮ-3-1
2Т 325 А (никель)	п-р-п	15	15	-	0.06	30	800	0.225	КТЮ-3-1
КТ 325 А	п-р-п	15	15	-	0.06	30	800	0.225	КТЮ-3-1
КТ 325 А (никель)	п-р-п	15	15	-	0.06	30	800	0.225	КТЮ-3-1
2Т 325 Б	п-р-п	15	15	-	0.06	70	800	0.225	КТЮ-3-1
КТ 325 Б (никель)	п-р-п	15	15	-	0.06	70	800	0.225	КТЮ-3-1
2Т 325 В	п-р-п	15	15	-	0.06	160	1000	0.225	КТЮ-3-1
КТ 325 В (никель)	п-р-п	15	15	-	0.06	160	1000	0.225	КТЮ-3-1
КТ 325 АМ	п-р-п	15	15	-	0.03	30	800	0.225	КТ-26
КТ 325 ВМ	п-р-п	15	15	-	0.03	70	800	0.225	КТ-26
КТ 325 ВМ	п-р-п	15	15	-	0.03	160	1000	0.225	КТ-26
2Т 326 А	р-п-р	20	15	-	0.05	20	250	0.25	КТ-17
КТ 326 А	р-п-р	20	15	-	0.05	20	250	0.2	КТ-17
КТ 326 А (никель)	р-п-р	20	15	-	0.05	20	250	0.2	КТ-17
2Т 326 Б ОС	р-п-р	20	15	-	0.05	45	400	0.25	КТ-17
2Т 326 Б	р-п-р	20	15	-	0.05	45	400	0.25	КТ-17
КТ 326 Б	р-п-р	20	15	-	0.05	45	400	0.2	КТ-17
КТ 326 Б (никель)	р-п-р	20	15	-	0.05	45	400	0.2	КТ-17
КТ 326 АМ	р-п-р	20	15	-	0.05	20	250	0.2	КТ-26
КТ 326 ВМ	р-п-р	20	15	-	0.05	45	400	0.2	КТ-26
1Т 329 А	п-р-п	10	5	-	0.02	15	1200	0.05	-
1Т 329 Б	п-р-п	10	5	-	0.02	15	1700	0.05	-
1Т 329 В	п-р-п	10	5	-	0.02	15	1000	0.05	-
КТ 337 А	р-п-р	6	6	-	0.03	30	500	0.15	-
КТ 337 Б	р-п-р	6	6	-	0.03	50	600	0.15	-
КТ 337 В	р-п-р	6	6	-	0.03	70	600	0.15	-
КТ 339 АМ	п-р-п	40	25	-	0.025	25	300	0.26	КТ-26
1Т 341 Б	п-р-п	10	5	10	0.01	15	2000	0.035	-
КТ 342 АМ	п-р-п	35	-	-	0.05	100	250	0.25	КТ-26
КТ 342 ВМ	п-р-п	30	-	-	0.05	200	300	0.25	КТ-26
КТ 342 ВМ	п-р-п	25	-	-	0.05	400	300	0.25	КТ-26
КТ 345 А	р-п-р	20	20	-	0.2	20	350	0.3	КТ-26
ГТ 346 А	р-п-р	20	20	15	0.01	10	700	0.05	-
ГТ 346 А (никель)	р-п-р	20	20	15	0.01	10	700	0.05	-
ГТ 346 Б	р-п-р	20	20	15	0.01	10	550	0.05	-
КТ 349 А	р-п-р	20	15	-	0.05	20	300	0.2	-
КТ 349 Б	р-п-р	20	15	-	0.05	40	300	0.2	-
КТ 349 Б (металл)	р-п-р	20	15	-	0.05	40	300	0.2	КТ-1-7
КТ 349 В	р-п-р	20	15	-	0.05	120	300	0.2	-
КТ 350 А	р-п-р	20	15	-	0.6	20	100	0.3	КТ-26
КТ 351 Б	р-п-р	20	15	-	0.4	50	200	0.3	КТ-26
2Т 355 А	п-р-п	15	15	-	0.03	80	1500	0.225	-
КТ 355 А	п-р-п	-	15	15	0.03	80	1500	0.225	-
КТ 355 АМ	п-р-п	-	15	15	0.03	80	1500	0.225	КТ-26
КТ 361 А	р-п-р	25	-	-	0.05	20	250	0.15	КТ-13
КТ 361 А1 (КТ 361 А)	р-п-р	25	-	-	0.1	20	150	0.15	КТ-13
КТ 361 Б	р-п-р	20	-	-	0.05	50	250	0.15	КТ-13
КТ 361 В	р-п-р	40	-	-	0.05	40	250	0.15	КТ-13
КТ 361 Г	р-п-р	35	-	-	0.05	50	250	0.15	КТ-13
КТ 361 Д	р-п-р	40	-	-	0.05	100	250	0.15	КТ-13
КТ 361 Е	р-п-р	35	-	-	0.05	50	250	0.15	КТ-13
КТ 361 Ж	р-п-р	10	-	-	0.05	50	250	0.15	КТ-13
КТ 361 И	р-п-р	15	-	-	0.05	250	250	0.15	КТ-13
КТ 361 М	р-п-р	40	-	-	0.1	70	250	0.15	КТ-13
КТ 361 Н	р-п-р	45	-	-	0.05	20	150	0.15	КТ-13
КТ 361 П	р-п-р	50	-	-	0.05	100	300	0.15	КТ-13
2Т 363 А	р-п-р	15	15	-	0.03	20	1000	0.15	КТ-17
КТ 363 А	р-п-р	15	15	-	0.03	20	1200	0.15	КТ-1-7
2Т 363 Б	р-п-р	15	12	-	0.03	40	1500	0.15	КТ-17
КТ 363 Б	р-п-р	-	12	-	0.03	40	1500	0.15	КТ-1-7
КТ 363 АМ	р-п-р	-	15	-	0.03	20	1200	0.15	КТ-26
КТ 363 ВМ	р-п-р	-	12	-	0.03	40	1500	0.15	КТ-26
2Т 364 А-2Н	р-п-р	25	20	-	0.2	20	250	0.03	-
2Т 364 В-2	р-п-р	25	20	-	0.2	40	250	0.03	-
2Т 368 А	п-р-п	15	15	-	0.03	50	900	0.225	КТ-1-12
2Т 368 А (никель)	п-р-п	15	15	-	0.03	50	900	0.225	КТ-1-12

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к. и раз. цепи э., В	Макс. напр. к-э при задан. токе к и заданном сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при заданном токе к и раз. цепи б., В	Макс. допустимый ток к., А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-а передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Тип корпуса
КТ 368 А	п-р-п	15	15	-	0.03	50	900	0.225	КТ-1-12
КТ 368 А (никель)	п-р-п	15	15	-	0.03	50	900	0.225	КТ-1-12
КТ 368 АМ	п-р-п	15	15	-	0.03	50	900	0.225	КТ-26
КТ 368 А9	п-р-п	15	15	-	0.03	50	900	0.1	КТ-46
2Т 368 Б	п-р-п	15	15	-	0.03	50	900	0.225	КТ-1-12
2Т 368 Б (никель)	п-р-п	15	15	-	0.03	50	900	0.225	КТ-1-12
КТ 368 Б	п-р-п	15	15	-	0.03	50	900	0.225	КТ-1-12
КТ 368 Б (никель)	п-р-п	15	15	-	0.03	50	900	0.225	КТ-1-12
КТ 368 БМ	п-р-п	15	15	-	0.03	50	900	0.225	КТ-26
КТ 368 Б9	п-р-п	15	15	-	0.03	50	900	0.1	КТ-46
2Т 368 А9	п-р-п	15	15	-	0.03	50	900	0.1	КТ-46
2Т 370 А-1	п-р-п	15	15	-	0.015	20	1000	0.015	-
2Т 370 Б-1	п-р-п	15	12	-	0.015	40	1200	0.015	-
2Т 371 А	п-р-п	10	10	-	0.02	30	3000	0.1	КТ-14
КТ 371 А	п-р-п	10	10	-	0.02	30	3000	0.1	КТ-14
КТ 371 АМ	п-р-п	10	10	-	0.02	30	3000	0.1	КТ-14
2Т 372 А	п-р-п	15	15	-	0.01	10	2400	0.05	КТ-23
КТ 372 А	п-р-п	15	15	-	0.01	10	2400	0.05	КТ-23
2Т 372 Б	п-р-п	15	15	-	0.01	10	3000	0.05	КТ-23
КТ 372 Б	п-р-п	15	15	-	0.01	10	3000	0.05	КТ-23
КТ 372 В	п-р-п	15	15	-	0.01	10	2400	0.05	КТ-23
2Т 382 А	п-р-п	15	10	-	0.02	40	1800	0.1	КТ-14
2Т 382 А (никель)	п-р-п	15	10	-	0.02	40	1800	0.1	КТ-14
2Т 382 Б	п-р-п	15	10	-	0.02	40	1800	0.1	КТ-4
КТ 382 АМ	п-р-п	15	15	-	0.02	40	1800	0.1	КТ-14
КТ 382 БМ	п-р-п	15	15	-	0.02	40	1800	0.1	КТ-4
2Т 384 А-2	п-р-п	30	30	-	0.3	30	450	0.3	-
2Т 385 А-2	п-р-п	60	40	-	0.3	30	200	0.3	-
2Т 385 АМ-2	п-р-п	60	40	-	0.3	30	200	0.3	-
2Т 388 А-2	р-п-р	50	50	-	0.25	25	250	0.3	-
2Т 388 АМ-2	р-п-р	50	50	-	0.25	25	250	0.3	-
КТ 388 Б-2	р-п-р	50	50	-	0.25	25	250	0.3	-
2Т 391 А-2	п-р-п	15	10	-	0.01	20	5000	0.07	КТ-22
КТ 391 А-2	п-р-п	15	10	-	0.01	20	5000	0.07	КТ-22
КТ 391 В-2	п-р-п	10	10	-	0.01	20	4000	0.07	КТ-22
2Т 396 А-2	п-р-п	15	10	-	0.04	40	2100	0.03	-
КТ 396 А-2	п-р-п	15	10	-	0.04	40	2100	0.03	-
2ТС 398 А-1	п-р-п	10	10	-	0.01	40	1000	0.03	-
КТС 398 А-1	п-р-п	10	10	-	0.01	40	1000	0.03	-
2ТС 398 Б-1	п-р-п	10	10	-	0.01	40	1000	0.03	-
КТС 398 Б-1	п-р-п	10	10	-	0.01	40	1000	0.03	-
2Т 399 А	п-р-п	15	15	-	0.02	40	1800	0.15	КТ-112
2Т 399 А (никель)	п-р-п	15	15	-	0.02	40	1800	0.15	КТ-112
КТ 399 А	п-р-п	15	15	15	0.02	40	1800	0.15	КТ-112
КТ 399 А (никель)	п-р-п	15	15	15	0.02	40	1800	0.15	КТ-112
КТ 399 АМ	п-р-п	15	15	15	0.03	40	1800	0.15	КТ-26
ГТ 402 Б	р-п-р	-	25	-	0.5	30	1	0.6	-
1Т 403 Б	р-п-р	80	60	-	0.4	30	0.01	0	-
ГТ 403 И	р-п-р	80	60	-	0.4	30	8	0	-
КТ 501 А	р-п-р	-	15	-	0.3	20	5	0.35	КТ-1-7
КТ 501 А (никель)	р-п-р	-	15	-	0.3	20	5	0.35	КТ-1-7
КТ 501 Б	р-п-р	-	15	-	0.3	40	5	0.35	КТ-1-7
КТ 501 Б (никель)	р-п-р	-	15	-	0.3	40	5	0.35	КТ-1-7
КТ 501 В	р-п-р	-	15	-	0.3	80	5	0.35	КТ-1-7
КТ 501 В	р-п-р	-	15	-	0.3	80	5	0.35	КТ-1-7
КТ 501 В (никель)	р-п-р	-	15	-	0.3	80	5	0.35	КТ-1-7
КТ 501 Г	р-п-р	-	30	-	0.3	20	5	0.35	КТ-1-7
КТ 501 Г (никель)	р-п-р	-	30	-	0.3	20	5	0.35	КТ-1-7
КТ 501 Д	р-п-р	-	30	-	0.3	40	5	0.35	КТ-1-7
КТ 501 Д (никель)	р-п-р	-	30	-	0.3	40	5	0.35	КТ-1-7
КТ 501 Е	р-п-р	-	30	-	0.3	80	5	0.35	КТ-1-7
КТ 501 Е (никель)	р-п-р	-	30	-	0.3	80	5	0.35	КТ-1-7
КТ 501 Ж	р-п-р	-	45	-	0.3	20	5	0.35	КТ-1-7
КТ 501 Ж (никель)	р-п-р	-	45	-	0.3	20	5	0.35	КТ-1-7
КТ 501 И	р-п-р	-	45	-	0.3	40	5	0.35	КТ-1-7
КТ 501 И (никель)	р-п-р	-	45	-	0.3	40	5	0.35	КТ-1-7
КТ 501 К (никель)	р-п-р	-	45	-	0.3	80	5	0.35	КТ-1-7
КТ 501 Л	р-п-р	-	60	-	0.3	20	5	0.35	КТ-1-7
КТ 501 Л (никель)	р-п-р	-	60	-	0.3	20	5	0.35	КТ-1-7
КТ 501 М	р-п-р	-	60	-	0.3	40	5	0.35	КТ-1-7
КТ 501 М (никель)	р-п-р	-	60	-	0.3	40	5	0.35	КТ-1-7
КТ 502 А	р-п-р	40	-	-	0.15	40	5	0.35	КТ-26
КТ 502 Б	р-п-р	40	-	-	0.15	80	5	0.35	КТ-26
КТ 502 В	р-п-р	60	-	-	0.15	40	5	0.35	КТ-26
КТ 502 Г	р-п-р	60	-	-	0.15	80	5	0.35	КТ-26
КТ 502 Д	р-п-р	80	-	-	0.15	40	5	0.35	КТ-26
КТ 502 Е	р-п-р	90	-	-	0.15	40	5	0.35	КТ-26
КТ 503 А	п-р-п	40	-	-	0.15	40	5	0.35	КТ-26
КТ 503 Б	п-р-п	40	-	-	0.15	80	5	0.35	КТ-26
КТ 503 В	п-р-п	60	-	-	0.15	40	5	0.35	КТ-26
КТ 503 Г	п-р-п	60	-	-	0.15	80	5	0.35	КТ-26
КТ 503 Д	п-р-п	80	-	-	0.15	40	5	0.35	КТ-26
КТ 503 Е	п-р-п	100	-	-	0.15	40	5	0.35	КТ-26
2Т 504 А	п-р-п	400	350	-	1	15	20	1	КТ-2-7
2Т 504 А (никель)	п-р-п	400	350	-	1	15	20	1	КТ-2-7
КТ 504 А (никель)	п-р-п	400	350	-	1	15	20	1	КТ-2-7
КТ 504 А	п-р-п	400	350	-	1	15	20	1	КТ-2-7
2Т 504 Б	п-р-п	250	200	-	1	15	20	1	КТ-2-7
2Т 504 Б (никель)	п-р-п	250	200	-	1	15	20	1	КТ-2-7

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к. и раз. цепи э., В	Макс. напр. к-э при заданном токе к и заданном сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при заданном токе к и раз. цепи б., В	Макс. допустимый ток к., А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-а передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Тип корпуса
КТ 504 Б	п-р-п	250	200	-	1	15	20	1	КТ-2-7
КТ 504 Б (никель)	п-р-п	250	200	-	1	15	20	1	КТ-2-7
2Т 504 В (никель)	п-р-п	300	275	-	1	15	20	1	КТ-2-7
КТ 504 В	п-р-п	300	275	-	1	15	20	1	КТ-2-7
КТ 504 В (никель)	п-р-п	300	275	-	1	15	20	1	КТ-2-7
2Т 505 А ОСМ	р-п-р	300	300	250	1	25	20	1	КТ-2-7
2Т 505 А	р-п-р	300	300	250	1	25	20	1	КТ-2-7
2Т 505 А (никель)	р-п-р	300	300	250	1	25	20	1	КТ-2-7
КТ 505 А	р-п-р	300	300	250	1	25	20	1	КТ-2-7
КТ 505 А (никель)	р-п-р	300	300	250	1	25	20	1	КТ-2-7
2Т 505 Б	р-п-р	250	250	200	1	25	20	1	КТ-2-7
2Т 505 Б (никель)	р-п-р	250	250	200	1	25	20	1	КТ-2-7
КТ 505 Б	р-п-р	250	250	200	1	25	20	1	КТ-2-7
2Т 506 А	п-р-п	800	800	-	2	30	10	0.8	КТ-2-7
2Т 506 А (никель)	п-р-п	800	800	-	2	30	10	0.8	КТ-2-7
КТ 506 А	п-р-п	800	800	-	2	30	10	0.8	КТ-2-7
КТ 506 А (никель)	п-р-п	800	800	-	2	30	10	0.8	КТ-2-7
2Т 506 Б	п-р-п	600	600	-	2	30	10	0.8	КТ-2-7
2Т 506 Б (никель)	п-р-п	600	600	-	2	30	10	0.8	КТ-2-7
КТ 506 Б	п-р-п	600	600	-	2	30	10	0.8	КТ-2-7
КТ 506 Б (никель)	п-р-п	600	600	-	0.2	30	10	0.8	КТ-2-7
КТ 509 А	р-п-р	500	-	-	0.02	10	10	0.3	КТ-2-7
КТ 601 А	п-р-п	-	100	-	0.03	16	40	0.25	КТ-272
КТ 601 АМ	п-р-п	-	100	-	0.03	16	40	0.5	КТ-272
2Т 602 А ОС	п-р-п	120	100	-	0.075	20	150	0.85	КТЮ-3-9
2Т 602 А	п-р-п	120	100	-	0.075	20	150	0.85	КТЮ-3-9
КТ 602 А	п-р-п	120	-	-	0.075	20	150	0.85	КТЮ-3-9
КТ 602 АМ	п-р-п	120	-	-	0.075	20	150	0.85	КТ-27-2
2Т 602 Б ОС	п-р-п	120	100	-	0.075	50	150	0.85	КТЮ-3-9
2Т 602 Б	п-р-п	120	100	-	0.075	50	150	0.85	КТЮ-3-9
КТ 602 Б	п-р-п	120	-	-	0.075	50	150	0.85	КТЮ-3-9
КТ 602 БМ	п-р-п	120	-	-	0.075	50	150	0.85	КТ-27-2
2Т 603 А	п-р-п	30	30	-	0.3	20	200	0.5	КТЮ-3-6
2Т 603 А (никель)	п-р-п	30	30	-	0.3	20	200	0.5	КТЮ-3-6
КТ 603 А (никель)	п-р-п	30	30	-	0.3	10	200	0.5	КТЮ-3-6
2Т 603 Б	п-р-п	30	30	-	0.3	60	200	0.5	КТЮ-3-6
2Т 603 Б (никель)	п-р-п	30	30	-	0.3	60	200	0.5	КТЮ-3-6
КТ 603 Б (никель)	п-р-п	30	30	-	0.3	60	200	0.5	КТЮ-3-6
КТ 603 Б	п-р-п	30	30	-	0.3	60	200	0.5	КТЮ-3-6
2Т 603 В (никель)	п-р-п	15	15	-	0.3	20	200	0.5	КТЮ-3-6
КТ 603 В (никель)	п-р-п	15	15	-	0.3	10	200	0.5	КТЮ-3-6
2Т 603 Г	п-р-п	15	15	-	0.3	60	200	0.5	КТЮ-3-6
2Т 603 Г (никель)	п-р-п	15	15	-	0.3	60	200	0.5	КТЮ-3-6
КТ 603 Г (никель)	п-р-п	15	15	-	0.3	60	200	0.5	КТЮ-3-6
2Т 603 И (никель)	п-р-п	30	30	-	0.3	20	200	0.5	КТЮ-3-6
КТ 603 И (никель)	п-р-п	-	30	-	0.3	20	200	0.5	КТЮ-3-6
КТ 604 АМ	п-р-п	300	250	-	0.2	10	40	0.8	КТ-27-2
КТ 604 БМ	п-р-п	300	250	-	0.2	30	40	0.8	КТ-27-2
КТ 605 АМ	п-р-п	300	250	-	0.1	10	40	0.4	КТ-27-2
КТ 605 БМ	п-р-п	300	250	-	0.1	30	40	0.4	КТ-27-2
2Т 606 А ОС	п-р-п	-	65	-	0.4	15	350	2.5	КТ-4-2
2Т 606 А	п-р-п	-	65	-	0.4	15	350	2.5	КТ-4-2
КТ 606 А	п-р-п	60	-	-	0.4	15	350	2.5	КТ-4-2
2Т 608 А	п-р-п	60	60	-	0.4	25	200	0.5	КТЮ-3-6
2Т 608 А (никель)	п-р-п	60	60	-	0.4	25	200	0.5	КТЮ-3-6
КТ 608 А	п-р-п	60	60	-	0.4	20	200	0.5	КТЮ-3-6
КТ 608 А (никель)	п-р-п	60	60	-	0.4	20	200	0.5	КТЮ-3-6
2Т 608 Б	п-р-п	60	60	-	0.4	50	200	0.5	КТЮ-3-6
2Т 608 Б (никель)	п-р-п	60	60	-	0.4	50	200	0.5	КТЮ-3-6
КТ 608 Б	п-р-п	60	60	-	0.4	40	200	0.5	КТЮ-3-6
КТ 608 Б (никель)	п-р-п	60	60	-	0.4	40	200	0.5	КТЮ-3-6
2Т 610 А	п-р-п	26	26	-	0.3	50	1000	1.5	КТ-16-2
КТ 610 А	п-р-п	26	26	-	0.3	50	1000	1.5	КТ-16-2
2Т 610 Б	п-р-п	26	26	-	0.3	50	700	1.5	КТ-16-2
КТ 610 Б	п-р-п	26	26	-	0.3	20	700	1.5	КТ-16-2
КТ 611 АМ	п-р-п	200	-	-	0.1	10	60	0.8	КТ-27-2
КТ 611 БМ	п-р-п	200	-	-	0.1	30	60	0.8	КТ-27-2
2ТС 613 А	п-р-п	60	50	60	0.4	25	200	0.8	-
КТС 613 А	п-р-п	60	50	60	0.4	25	200	0.8	-
2ТС 613 Б	п-р-п	60	50	60	0.4	40	200	0.8	-
2ТС 622 А	р-п-р	45	45	-	0.4	25	200	0.4	-
2ТС 622 А (никель)	р-п-р	45	45	-	0.4	25	200	0.4	-
КТС 622 А	р-п-р	45	45	-	0.4	25	200	0.4	-
2ТС 622 Б	р-п-р	45	45	-	0.4	25	200	0.4	-
2ТС 622 Б (никель)	р-п-р	45	45	-	0.4	25	200	0.4	-
2Т 625 А-2	п-р-п	60	40	-	1	30	200	1	-
2Т 625 Б-2	п-р-п	60	40	-	1	20	200	1	-
КТ 626 А	р-п-р	45	-	-	0.5	40	75	6.5	КТ-27-2
КТ 626 Б	р-п-р	60	-	-	0.5	30	75	6.5	КТ-27-2
КТ 626 В	р-п-р	80	-	-	0.5	15	45	6.5	КТ-27-2
2Т 629 А-2	р-п-р	50	50	-	1	25	250	1	-
КТ 629 А-2	р-п-р	50	-	-	1	25	250	1	-
2Т 630 А	п-р-п	120	120	-	1	40	50	0.8	КТ-2-7
2Т 630 А (никель)	п-р-п	120	120	-	1	40	50	0.8	КТ-2-7
КТ 630 А	п-р-п	120	120	-	1	40	50	0.8	КТ-2-7
КТ 630 А (никель)	п-р-п	120	120	-	1	40	50	0.8	КТ-2-7
2Т 630 Б (никель)	п-р-п	120	120	-	1	80	50	0.8	КТ-2-7
КТ 630 Б	п-р-п	120	150	-	1	80	50	0.8	КТ-2-7
КТ 630 Б (никель)	п-р-п	120	150	-	1	80	50	0.8	КТ-2-7

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к. и раз. цепи э., В	Макс. напр. к-э при задан. токе к и заданном сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при заданном токе к и раз. цепи б., В	Макс. допустимый ток к., А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-а передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Тип корпуса
КТ 630 В	п-р-п	150	150	-	1	40	50	0.8	КТ-2-7
КТ 630 В (никель) (1998-02гг)	п-р-п	150	150	-	1	40	50	0.8	КТ-2-7
КТ 630 Г	п-р-п	100	100	-	1	40	50	0.8	КТ-2-7
КТ 630 Г (никель)	п-р-п	100	100	-	1	40	50	0.8	КТ-2-7
КТ 630 Д	п-р-п	60	60	-	1	80	50	0.8	КТ-2-7
КТ 630 Д (никель)	п-р-п	60	60	-	1	80	50	0.8	КТ-2-7
КТ 630 Е	п-р-п	60	-	-	1	160	50	0.8	КТ-2-7
КТ 630 Е (никель)	п-р-п	60	-	-	1	160	50	0.8	КТ-2-7
2Т 632 А	р-п-р	120	120	-	0.1	50	200	0.5	КТ-2-7
2Т 632 А (никель)	р-п-р	120	120	-	0.1	50	200	0.5	КТ-2-7
КТ 632 Б	р-п-р	120	120	-	0.1	50	200	0.5	КТ-2-7
КТ 632 Б (никель)	р-п-р	120	120	-	0.1	50	200	0.5	КТ-2-7
КТ 632 Б1	р-п-р	120	120	-	0.1	50	200	0.35	КТ-26
2Т 633 А	п-р-п	30	-	-	0.2	40	500	1.2	КТ-29
2Т 634 А-2	п-р-п	50	-	-	0.15	-	1500	1.2	-
2Т 635 А	п-р-п	60	-	-	1	25	250	0.5	КТ-2-7
КТ 635 Б	п-р-п	60	-	60	1	20	250	0.5	-
2Т 637 А-2	п-р-п	30	-	-	0.2	30	1300	1.5	-
2Т 638 А (никель)	п-р-п	120	120	-	0.1	50	200	0.5	КТ-2-7
КТ 638 А	п-р-п	110	-	-	0.1	50	200	0.5	КТ-26
КТ 639 А	р-п-р	45	-	-	1.5	40	80	1	КТ-2-7
КТ 639 Б	р-п-р	45	-	-	1.5	63	80	1	КТ-2-7
КТ 639 В	р-п-р	45	-	-	1.5	100	80	1	КТ-2-7
КТ 639 Г	р-п-р	60	-	-	1.5	40	80	1	КТ-2-7
КТ 639 Д	р-п-р	60	-	-	1.5	63	80	1	КТ-2-7
КТ 639 Е	р-п-р	100	-	-	1.5	40	80	1	КТ-2-7
КТ 639 Ж	р-п-р	100	-	-	1.5	60	80	1	КТ-2-7
КТ 639 И	р-п-р	30	-	-	1.5	180	80	1	КТ-2-7
2Т 640 А-2	п-р-п	25	15	-	0.06	15	3000	0.6	КТ-14
2Т 640 А-2 Н	п-р-п	25	15	-	0.06	15	3000	0.6	КТ-14
КТ 640 А-2	п-р-п	25	-	-	0.06	15	3000	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	1	КТ-2-7
КТ 644 Б	р-п-р	60	-	-	0.6	100	200	1	КТ-2-7
КТ 644 В	р-п-р	-	40	-	0.6	40	200	1	КТ-2-7
КТ 644 Г	р-п-р	-	40	-	0.6	100	200	1	КТ-2-7
КТ 645 А	п-р-п	60	-	-	0.6	20	200	0.5	КТ-26
КТ 645 Б	п-р-п	40	-	-	0.3	80	200	0.5	КТ-26
КТ 646 А	п-р-п	60	-	-	1	40	200	1	КТ-27-2
КТ 646 Б	п-р-п	40	-	-	1	150	200	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	1	-
2Т 653 А (никель)	п-р-п	130	130	-	1	40	50	5	КТ-2-7
КТ 653 А (никель)	п-р-п	130	130	-	1	40	50	5	КТ-2-7
2Т 653 Б	п-р-п	130	130	-	1	80	50	5	КТ-2-7
2Т 653 Б (никель)	п-р-п	130	130	-	1	80	50	5	КТ-2-7
КТ 653 Б (никель)	п-р-п	130	130	-	1	80	50	5	КТ-2-7
2Т 657 А-2	п-р-п	-	12	-	0.06	60	3000	0.375	-
2Т 658 А-2	п-р-п	15	12	-	0.075	20	4000	0.6	-
2Т 658 Б-2	р-п-р	10	8	-	0.075	30	4000	0.6	-
КТ 659 А	п-р-п	60	-	-	1.2	35	300	1	КТ-26
КТ 660 А	п-р-п	50	-	-	0.8	110	200	0.5	КТ-26
КТ 660 Б	п-р-п	30	-	-	0.8	200	200	0.5	КТ-26
КТ 661 А (никель)	р-п-р	60	-	-	0.3	100	200	0.4	КТ-17
КТ 662 А (никель)	р-п-р	60	-	-	0.4	100	200	0.6	КТ-27
2Т 664 А9	р-п-р	120	100	80	1	40	80	0.3	КТ-47
КТ 664 А9	р-п-р	120	100	80	1	40	50	0.3	КТ-47
КТ 664 Б9	р-п-р	100	80	60	1	40	50	0.3	КТ-47
2Т 665 А9	п-р-п	120	100	80	1	40	80	0.3	КТ-47
КТ 665 А9	п-р-п	120	100	80	1	40	50	0.3	КТ-47
КТ 665 Б9	п-р-п	100	80	60	1	40	50	0.3	КТ-47
КТ 680 А	п-р-п	30	-	-	0.6	85	120	0.35	КТ-26
КТ 681 А	р-п-р	30	-	-	0.6	85	120	0.35	КТ-26
2Т 682 Б2	п-р-п	10	-	-	0.05	80	4400	0.33	КТ-23
КТ 683 А	п-р-п	-	150	-	1	40	50	1.2	КТ-27-2
КТ 683 Б	п-р-п	-	120	-	1	80	50	1.2	КТ-27-2
КТ 683 В	п-р-п	-	120	-	1	40	50	1.2	КТ-27-2
КТ 683 Г	п-р-п	-	100	-	1	40	50	1.2	КТ-27-2
КТ 683 Д	п-р-п	-	60	-	1	80	50	1.2	КТ-27-2
КТ 683 Е	п-р-п	-	60	-	1	160	50	1.2	КТ-27-2
КТ 685 Б	п-р-п	60	-	-	0.6	40	200	0.6	КТ-26
КТ 685 В	р-п-р	60	-	-	0.6	100	200	0.6	КТ-26
КТ 685 Г	р-п-р	60	-	-	0.6	100	200	0.6	КТ-26
КТ 685 Д	р-п-р	30	-	-	0.6	70	350	0.6	КТ-26
КТ 685 Е	р-п-р	30	-	-	0.6	40	250	0.6	КТ-26
КТ 685 Ж	р-п-р	30	-	-	0.6	100	250	0.6	КТ-26
КТ 686 А	р-п-р	-	50	-	0.8	100	100	0.625	КТ-26
КТ 686 Г	р-п-р	-	30	-	0.8	100	100	0.625	КТ-26
КТ 686 Е	р-п-р	-	30	-	0.8	250	100	0.625	КТ-26
КТ 686 Ж	р-п-р	-	30	-	0.8	100	100	0.625	КТ-26
КТ 698 А	п-р-п	-	90	-	2	20	150	0.6	КТ-26
КТ 698 Б	п-р-п	-	70	-	2	20	150	0.6	КТ-26
КТ 698 В	п-р-п	-	50	-	2	50	150	0.6	КТ-26
КТ 698 Г	п-р-п	-	30	-	2	50	150	0.6	КТ-26
КТ 698 Д	п-р-п	-	12	-	2	50	150	0.6	КТ-26

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к. и раз. цепи э., В	Макс. напр. к-э при задан. токе к и заданном сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при заданном токе к и раз. цепи б., В	Макс. допустимый ток к., А	Статич. коэф-т передачи тока h21 мин.	Граничная частота коэф-а передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Тип корпуса
КТ 698 Е	п-р-п	-	12	-	2	50	150	0.6	КТ-26
КТ 698 Ж	п-р-п	-	120	-	2	30	150	0.6	КТ-26
КТ 698 И	п-р-п	-	160	-	2	30	150	0.6	КТ-26
КТ 698 К	п-р-п	-	200	-	2	30	150	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	30	2.50	10	-
П 701 5	п-р-п	40	40	-	0.5	30	2.50	10	-
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	0	КТ-10
КТ 704 А	п-р-п	-	500	-	2.5	10	3	15	КТ-10
2Т 704 Б	п-р-п	-	400	-	2.5	10	3	0	КТ-10
КТ 704 В	п-р-п	-	400	-	2.5	10	3	15	КТ-10
2Т 708 А	р-п-р	100	100	-	2.5	500	3	5	КТ-2-7
2Т 708 А (никель)	р-п-р	100	100	-	2.5	500	3	5	КТ-2-7
2Т 708 Б	р-п-р	80	80	-	2.5	750	3	5	КТ-2-7
2Т 709 А	р-п-р	100	100	-	10	500	3	30	КТ-8
КТ 709 А	р-п-р	100	100	-	10	500	3	30	КТ-8
2Т 709 Б	р-п-р	80	80	-	10	750	3	30	КТ-8
КТ 723 А	п-р-п	120	-	-	10	20	3	60	КТ-282
КТ 724 А	р-п-р	120	-	-	10	20	3	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	5	КТЮ-3-9
КТ 801 Б	п-р-п	-	60	-	2	30	10	5	КТЮ-3-9
КТ 802 А	п-р-п	150	-	-	5	15	10	50	КТЮ-3-20
2Т 803 А	п-р-п	-	60	-	10	10	10	60	КТЮ-3-20
КТ 803 А	п-р-п	-	60	-	10	10	20	60	КТЮ-3-20
КТ 805 А	п-р-п	-	60	-	5	15	20	30	КТ-282
КТ 805 Б	п-р-п	-	60	-	5	15	20	30	КТ-282
КТ 805 АМ	п-р-п	-	60	-	5	15	20	30	КТ-28-2
КТ 805 БМ	п-р-п	-	60	-	5	15	20	30	КТ-28-2
КТ 805 ВМ	п-р-п	-	60	-	5	15	20	30	КТ-28-2
ГТ 806 Б	р-п-р	-	100	-	15	10	10	30	-
КТ 807А	п-р-п	-	100	-	0.5	15	5	10	-
КТ 807Б	п-р-п	-	100	-	0.5	30	5	10	-
2Т 808 А	п-р-п	-	120	-	10	10	7.20	50	КТ-9
2Т 808 А (без крепежа)	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	60	КТ-9
КТ 808 БМ	п-р-п	-	100	-	10	20	8	60	КТ-9
КТ 808 ВМ	п-р-п	-	80	-	10	20	8	60	КТ-9
КТ 808 ГМ	п-р-п	-	70	-	10	20	8	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	50	КТ-9
КТ 812 А	п-р-п	-	400	-	8	4	3	50	КТ-9
2Т 812 Б	п-р-п	-	-	-	8	5	3	50	КТ-9
КТ 812 Б	п-р-п	-	300	-	8	4	3	50	КТ-9
КТ 812 В	п-р-п	-	200	-	8	10	3	50	КТ-9
1Т 813 А	р-п-р	-	100	-	30	10	60	50	-
1Т 813 Б	р-п-р	-	125	-	30	10	75	50	-
КТ 814 А	р-п-р	-	40	-	1.5	40	3	1	КТ-27
КТ 814 Б	р-п-р	-	50	-	1.5	40	3	10	КТ-27
КТ 814 В	р-п-р	-	70	-	1.5	40	3	10	КТ-27
КТ 814 Г	р-п-р	-	100	-	1.5	30	3	10	КТ-27
КТ 815 А	п-р-п	-	40	-	1.5	40	3	10	КТ-27
КТ 815 Б	п-р-п	-	50	-	1.5	40	3	10	КТ-27
КТ 815 В	п-р-п	-	70	-	1.5	40	3	10	КТ-27
КТ 815 Г	п-р-п	-	100	-	1.5	30	3	10	КТ-27
КТ 816 А	р-п-р	-	40	-	3	25	3	25	КТ-27
КТ 816 Б	р-п-р	-	45	-	3	25	3	25	КТ-27
КТ 816 В	р-п-р	-	60	-	3	25	3	25	КТ-27
КТ 816 Г	р-п-р	-	100	-	3	25	3	25	КТ-27
КТ 817 А	п-р-п	-	40	-	3	25	3	25	КТ-27
КТ 817 Б	п-р-п	-	45	-	3	25	3	25	КТ-27
КТ 817 В	п-р-п	-	60	-	3	25	3	25	КТ-27
КТ 817 Г	п-р-п	-	100	-	3	25	3	25	КТ-27
2Т 818 А	р-п-р	100	100	-	15	20	3	100	КТ-9
КТ 818 А	р-п-р	40	40	-	10	15	3	60	КТ-28
2Т 818 Б	р-п-р	80	80	-	15	20	3	100	КТ-9
КТ 818 Б	р-п-р	50	50	-	10	20	3	60	КТ-28
2Т 818 В	р-п-р	60	60	-	15	20	3	100	КТ-9
КТ 818 В	р-п-р	70	70	-	10	15	3	60	КТ-28
КТ 818 Г	р-п-р	90	90	-	10	12	3	60	КТ-28
КТ 818 Г1	р-п-р	90	90	-	15	12	3	100	КТ-431
КТ 818 А1	р-п-р	40	40	-	15	15	3	100	КТ-431
КТ 818 АМ	р-п-р	-	40	-	15	15	3	100	КТ-9
КТ 818 БМ	р-п-р	-	50	-	15	20	3	100	КТ-9
КТ 818 ВМ	р-п-р	-	70	-	15	15	3	100	КТ-9
КТ 818 ГМ	р-п-р	-	90	-	15	12	3	100	КТ-9
2Т 819 А	п-р-п	100	-	-	15	20	3	3	КТ-9
2Т 819 Б	п-р-п	80	-	-	15	20	3	3	КТ-9
2Т 819 В	п-р-п	60	-	-	15	20	3	3	КТ-9
КТ 819 А	п-р-п	-	40	-	10	15	3	1.5	КТ-28
КТ 819 Б	п-р-п	-	50	-	10	20	3	1.5	КТ-28
КТ 819 В	п-р-п	-	70	-	10	15	3	1.5	КТ-28
КТ 819 Г	п-р-п	-	100	-	10	12	3	1.5	КТ-28
КТ 819 Г1	п-р-п	-	90	-	15	12	3	2	КТ-431

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к и раз. цепи э., В	Макс. напр. к-э при задан. токе к и заданном сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при заданном токе к и раз. цепи б., В	Макс. допустимый ток к., .А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-а передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Тип корпуса
КТ 819 АМ	п-р-п	-	40	-	15	15	3	2	КТ-9
КТ 819 БМ	п-р-п	-	50	-	15	20	3	2	КТ-9
КТ 819 ВМ	п-р-п	-	70	-	15	15	3	2	КТ-9
КТ 819 ГМ	п-р-п	-	100	-	15	12	3	2	КТ-9
2Т 825 А ОСМ	р-п-р	-	100	-	20	500	4	125	КТ-9
2Т 825 А ОС	р-п-р	-	100	-	20	500	4	125	КТ-9
2Т 825 А	р-п-р	-	100	-	20	500	4	125	КТ-9
2Т 825 Б ОСМ	р-п-р	-	80	-	20	750	4	125	КТ-9
2Т 825 Б	р-п-р	-	80	-	20	750	4	125	КТ-9
2Т 825 В	р-п-р	-	60	-	20	750	4	125	КТ-9
КТ 825 Г	р-п-р	90	-	-	20	750	4	125	КТ-9
КТ 825 Д	р-п-р	60	-	-	20	750	4	125	КТ-9
КТ 825 Е	р-п-р	30	-	-	20	750	4	125	КТ-9
2Т 826 А	п-р-п	-	700	-	0.75	10	6	15	КТ-9
КТ 826 А	п-р-п	-	700	-	1	10	6	15	КТ-9
2Т 826 Б	п-р-п	-	700	-	0.75	10	6	15	КТ-9
КТ 826 Б	п-р-п	-	700	-	1	5	6	15	КТ-9
КТ 826 В	п-р-п	-	700	-	1	5	6	15	КТ-9
2Т 827 А	п-р-п	-	100	-	20	750	4	125	КТ-9
КТ 827 А	п-р-п	-	100	-	20	750	4	125	КТ-9
2Т 827 Б	п-р-п	-	80	-	20	750	4	125	КТ-9
КТ 827 Б	п-р-п	-	80	-	20	750	4	125	КТ-9
2Т 827 В	п-р-п	-	60	-	20	750	4	125	КТ-9
КТ 827 В	п-р-п	-	60	-	20	750	4	125	КТ-9
2Т 828 А	п-р-п	-	800	-	5	2.25	4	50	КТ-9
КТ 828 А	п-р-п	-	800	-	5	2.25	4	50	КТ-9
2Т 828 Б	п-р-п	-	600	-	5	2.25	4	50	КТ-9
КТ 829 А (Фрязино)	п-р-п	-	100	-	8	750	4	60	КТ-282
КТ 829 А	п-р-п	-	100	-	8	750	4	60	КТ-282
КТ 829 Б	п-р-п	-	80	-	8	750	4	60	КТ-282
КТ 829 В	п-р-п	-	60	-	8	750	4	60	КТ-282
КТ 829 Г	п-р-п	-	45	-	8	750	4	60	КТ-282
2Т 830 А	р-п-р	35	30	-	2	25	4	5	КТ-2-7
2Т 830 А (никель)	р-п-р	35	30	-	2	25	4	-	КТ-2-7
КТ 830 А (никель)	р-п-р	35	-	-	2	20	4	5	КТ-2-7
2Т 830 Б ОС	р-п-р	60	50	-	2	25	4	5	КТ-2-7
2Т 830 Б	р-п-р	60	50	-	2	25	4	5	КТ-2-7
КТ 830 Б (никель)	р-п-р	60	-	-	2	20	4	5	КТ-2-7
2Т 830 В	р-п-р	80	70	-	2	25	4	5	КТ-2-7
2Т 830 В (никель)	р-п-р	80	70	-	2	25	4	5	КТ-2-7
КТ 830 В (никель)	р-п-р	80	-	-	2	20	4	5	КТ-2-7
2Т 830 Г	р-п-р	100	90	-	2	20	4	5	КТ-2-7
2Т 830 Г (никель)	р-п-р	100	90	-	2	20	4	5	КТ-2-7
КТ 830 Г	р-п-р	100	-	-	2	20	4	5	КТ-2-7
КТ 830 Г (никель)	р-п-р	100	-	-	2	20	4	5	КТ-2-7
2Т 831 А	п-р-п	35	30	-	2	25	4	5	КТ-2-7
2Т 831 А (никель)	п-р-п	35	30	-	2	25	4	5	КТ-2-7
2Т 831 Б	п-р-п	60	50	-	2	25	4	5	КТ-2-7
2Т 831 Б (никель)	п-р-п	60	50	-	2	25	4	5	КТ-2-7
КТ 831 Б	п-р-п	60	50	-	2	25	4	5	КТ-2-7
КТ 831 Б (никель)	п-р-п	60	50	-	2	25	4	5	КТ-2-7
2Т 831 В	п-р-п	80	70	-	2	25	4	5	КТ-2-7
2Т 831 В (никель)	п-р-п	80	70	-	2	25	4	5	КТ-2-7
КТ 831 В (никель)	п-р-п	80	70	-	2	25	4	5	КТ-2-7
2Т 831 Г ОС	п-р-п	100	90	-	2	20	4	5	КТ-27
2Т 831 Г	п-р-п	100	90	-	2	20	4	5	КТ-27
2Т 831 Г (никель)	п-р-п	100	90	-	2	20	4	5	КТ-27
КТ 831 Г	п-р-п	100	90	-	2	20	4	5	КТ-27
КТ 831 Г (никель)	п-р-п	100	90	-	2	20	4	5	КТ-27
2Т 834 А	п-р-п	-	500	-	15	150	4	100	КТ-9
КТ 834 А	п-р-п	-	500	-	15	150	4	100	КТ-9
2Т 834 Б	п-р-п	-	450	-	15	150	4	100	КТ-9
КТ 834 Б	п-р-п	-	450	-	15	150	4	100	КТ-9
2Т 834 В	п-р-п	-	400	-	15	150	4	100	КТ-9
КТ 834 В	п-р-п	-	400	-	15	150	4	100	КТ-9
КТ 835 А	р-п-р	30	-	-	3	25	1	25	КТ-282
КТ 835 Б	р-п-р	45	-	-	7.5	10	1	25	КТ-282
2Т 836 А	р-п-р	90	90	-	3	20	4	5	КТ-37
2Т 836 А (никель)	р-п-р	90	90	-	3	20	4	5	КТ-37
2Т 836 Б	р-п-р	85	85	-	3	20	4	5	КТ-37
2Т 836 Б (никель)	р-п-р	85	85	-	3	20	4	5	КТ-37
2Т 837 А	р-п-р	80	70	-	8	15	1	30	КТ-282
КТ 837 А	р-п-р	80	-	-	7.5	10	1	30	КТ-282
2Т 837 Б	р-п-р	60	55	-	8	30	1	30	КТ-282
КТ 837 Б	р-п-р	80	-	-	7.5	20	1	30	КТ-282
2Т 837 В	р-п-р	45	40	-	8	40	1	30	КТ-282
КТ 837 В	р-п-р	80	-	-	7.5	50	1	30	КТ-282
2Т 837 Г	р-п-р	80	70	-	8	15	1	30	КТ-282
КТ 837 Г	р-п-р	60	-	-	7.5	10	1	30	КТ-282
2Т 837 Д	р-п-р	60	55	-	8	30	1	30	КТ-282
КТ 837 Д	р-п-р	60	-	-	7.5	20	1	30	КТ-282
2Т 837 Е	р-п-р	45	40	-	8	40	1	30	КТ-282
КТ 837 Е	р-п-р	60	-	-	7.5	50	1	30	КТ-282
КТ 837 Ж	р-п-р	45	-	-	7.5	10	1	30	КТ-282
КТ 837 И	р-п-р	45	-	-	7.5	20	1	30	КТ-282
КТ 837 К	р-п-р	45	-	-	7.5	50	1	30	КТ-282
КТ 837 Л	р-п-р	80	-	-	7.5	10	1	30	КТ-282
КТ 837 М	р-п-р	80	-	-	7.5	20	1	30	КТ-282
КТ 837 Н	р-п-р	80	-	-	7.5	50	1	30	КТ-282

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к. и раз. цепи э., В	Макс. напр. к-э при задан. токе к и заданном сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при заданном токе к и раз. цепи б., В	Макс. допустимый ток к., А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-а передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Тип корпуса
КТ 837 П	р-п-р	60	-	-	7.5	10	1	30	КТ-282
КТ 837 Р	р-п-р	60	-	-	7.5	20	1	30	КТ-282
КТ 837 С	р-п-р	60	-	-	7.5	50	1	30	КТ-282
КТ 837 Т	р-п-р	45	-	-	7.5	10	1	30	КТ-282
КТ 837 У	р-п-р	45	-	-	7.5	20	1	30	КТ-282
КТ 837 Ф	р-п-р	45	-	-	7.5	50	1	30	КТ-282
КТ 838 А	п-р-п	1500	-	-	5	4	3	12.5	КТ-9
2Т 839 А	п-р-п	1500	-	-	10	5	5	50	КТ-9
КТ 839 А	п-р-п	1500	-	-	10	5	5	50	КТ-9
КТ 840 А	п-р-п	900	400	-	6	10	8	60	КТ-9
КТ 840 Б	п-р-п	750	350	-	6	10	8	60	КТ-9
2Т 841 А	п-р-п	600	350	-	10	12	10	50	КТ-9
КТ 841 А	п-р-п	600	350	-	10	12	10	50	КТ-9
2Т 841 Б	п-р-п	400	250	-	10	12	10	50	КТ-9
КТ 841 Б	п-р-п	400	250	-	10	12	10	50	КТ-9
КТ 841 В	п-р-п	600	350	-	10	12	10	50	КТ-9
КТ 841 Г	п-р-п	200	150	-	10	20	7	100	КТ-9
КТ 841 Д	п-р-п	500	400	-	10	20	5	100	КТ-9
КТ 841 Е	п-р-п	800	-	-	10	10	7	50	КТ-9
2Т 842 А	р-п-р	300	300	-	5	15	20	3	КТ-9
КТ 842 А	р-п-р	300	-	-	5	15	20	3	КТ-9
КТ 842 Б	р-п-р	200	-	-	5	12	20	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 (BU 208А)	п-р-п	-	1500	-	5	-	2	12.5	КТ-9
КТ 846 Б	п-р-п	1200	-	-	5	-	2	12.5	КТ-9
КТ 846 В	п-р-п	5	-	-	5	-	2	12.5	КТ-9
2Т 847 А	п-р-п	-	650	-	15	8	15	125	КТ-9
КТ 847 А	п-р-п	-	650	-	15	8	15	125	КТ-9
2Т 847 Б	п-р-п	-	650	-	15	8	15	125	КТ-9
2Т 848 А	п-р-п	-	400	-	15	20	3	35	КТ-9
КТ 848 А	п-р-п	-	400	-	15	20	3	35	КТ-9
КТ 848 А1	п-р-п	-	400	-	15	20	3	35	КТ-9
КТ 850 А	п-р-п	250	-	-	2	40	20	25	КТ-28
КТ 850 Б	п-р-п	300	-	-	2	20	20	25	КТ-28
КТ 850 В	п-р-п	180	-	-	2	20	20	25	КТ-28
КТ 851 А	р-п-р	250	-	-	2	40	20	25	КТ-28
КТ 851 Б	р-п-р	300	-	-	2	20	20	25	КТ-28
КТ 851 В	р-п-р	180	-	-	2	20	20	25	КТ-28
КТ 852 А	р-п-р	100	-	-	2.5	500	7	50	КТ-28
КТ 852 Б	р-п-р	80	-	-	2.5	500	7	50	КТ-28
КТ 852 В	р-п-р	60	-	-	2.5	1000	7	50	КТ-28
КТ 852 Г	р-п-р	45	-	-	2.5	1000	7	50	КТ-28
КТ 853 А	р-п-р	100	-	-	8	750	7	60	КТ-28
КТ 853 Б	р-п-р	80	-	-	8	750	7	60	КТ-28
КТ 853 В	р-п-р	60	-	-	8	750	7	60	КТ-28
КТ 853 Г	р-п-р	45	-	-	8	750	7	60	КТ-28
КТ 854 А	п-р-п	600	-	-	10	20	10	60	КТ-28
КТ 854 Б	п-р-п	400	-	-	10	20	10	60	КТ-28
КТ 855 А	р-п-р	250	-	-	5	20	5	40	КТ-28
КТ 855 Б	р-п-р	150	-	-	5	20	5	40	КТ-28
КТ 855 В	р-п-р	150	-	-	5	15	5	40	КТ-28
2Т 856 А	п-р-п	1000	950	-	10	10	10	75	КТ-9
КТ 856 А	п-р-п	800	800	-	10	10	10	75	КТ-9
2Т 856 Б	п-р-п	800	750	-	10	10	10	75	КТ-9
КТ 856 Б	п-р-п	700	600	-	10	10	10	75	КТ-9
2Т 856 В	п-р-п	600	550	-	10	10	10	75	КТ-9
2Т 856 Г	п-р-п	900	850	-	10	10	10	75	КТ-9
КТ 857 А	п-р-п	250	-	-	7	7.5	10	60	КТ-28
КТ 858 А	п-р-п	400	-	-	7	10	10	60	КТ-28
КТ 859 А	п-р-п	800	-	-	3	10	10	40	КТ-28
2Т 862 Б	п-р-п	450	250	-	15	10	20	50	-
2Т 862 В	п-р-п	600	350	-	10	12	20	50	-
КТ 863 А	п-р-п	30	-	-	10	100	4	50	КТ-28
КТ 863 А2	п-р-п	30	-	-	10	100	4	50	-
КТ 863 Б	п-р-п	30	-	-	10	70	4	50	КТ-28
КТ 863 В	п-р-п	160	-	-	10	70	4	50	КТ-28
КТ 864 А (С-64)	п-р-п	200	-	-	10	40	15	100	КТ-9
КТ 865 А	р-п-р	200	-	-	10	40	15	100	КТ-9
2Т 866 А	п-р-п	200	-	-	20	15	25	30	КТ-57
КТ 866 А	п-р-п	200	-	100	15	15	25	30	КТ-57
2Т 867 А	п-р-п	-	200	-	25	10	25	100	КТ-9
КТ 867 А	п-р-п	200	-	-	25	10	25	100	КТ-9
КТ 868 А	п-р-п	900	-	-	6	10	8	70	КТ-9
КТ 868 Б	п-р-п	750	-	-	6	10	8	70	КТ-9
КТ 872 А (2SP1453) (BU 508А)	п-р-п	5	700	-	8	6	7	100	КТ-432
КТ 872 А2	п-р-п	5	700	-	8	6	7	100	КТ-28
КТ 872 Б	п-р-п	5	700	-	8	6	7	100	КТ-432
КТ 872 В	п-р-п	1200	600	-	8	6	7	100	КТ-432
2Т 874 Б	п-р-п	150	100	-	30	15	20	75	КТ-57
2Т 875 А	п-р-п	90	90	-	10	80	20	50	-
2Т 876 Г	р-п-р	70	70	-	10	40	20	50	-
2Т 877 А	р-п-р	80	80	-	20	750	100	50	-
2Т 877 А ОСМ	р-п-р	80	80	-	20	750	100	50	-
КТ 878 А	п-р-п	-	900	-	25	12	10	150	КТ-9

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к. и раз. цепи э., В	Макс. напр. к-э при задан. токе к и заданном сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при заданном токе к и раз. цепи б., В	Макс. допустимый ток к., А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-а передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Тип корпуса
2Т 878 А	п-р-п	-	800	-	25	12	10	100	КТ-9
КТ 878 Б	п-р-п	-	800	-	25	12	10	2	КТ-9
КТ 878 В	п-р-п	-	600	-	25	12	10	2	КТ-9
2Т 879 А	п-р-п	200	200	-	50	20	10	250	КТ-57
КТ 879 А	п-р-п	-	200	-	50	20	10	250	КТ-57
2Т 879 Б	п-р-п	200	200	-	50	15	10	250	КТ-57
КТ 879 Б	п-р-п	-	200	-	50	15	10	250	КТ-57
2Т 880 А ОС	р-п-р	100	100	-	2	80	30	5	КТ-2-7
2Т 880 А	р-п-р	100	100	-	2	80	30	5	КТ-2-7
2Т 880 А (никель)	р-п-р	100	100	-	2	80	30	5	КТ-2-7
2Т 880 Б	р-п-р	80	80	-	2	80	30	5	КТ-2-7
2Т 880 Б (никель)	р-п-р	80	80	-	2	80	30	5	КТ-2-7
2Т 880 В (никель)	р-п-р	50	50	-	2	80	30	5	КТ-2-7
2Т 880 Г (никель)	р-п-р	100	100	-	2	40	30	5	КТ-2-7
2Т 881 А ОС	п-р-п	100	100	-	2	80	30	5	КТ-2-7
2Т 881 А	п-р-п	100	100	-	2	80	30	5	КТ-2-7
2Т 881 А (никель)	п-р-п	100	100	-	2	80	30	5	КТ-2-7
2Т 881 Б	п-р-п	80	80	-	2	80	30	5	КТ-2-7
2Т 881 В	п-р-п	50	50	-	2	80	30	5	КТ-2-7
2Т 881 Г (никель)	п-р-п	100	100	-	2	40	30	5	КТ-2-7
2Т 885 А	п-р-п	-	400	-	40	12	15	150	-
2Т 886 А	п-р-п	-	400	-	10	6	10.50	175	-
КТ 886 А	п-р-п	200	160	-	20	15	25	30	-
КТ 886 А 1	п-р-п	-	1400	-	10	6	10.50	75	-
КТ 886 Б 1	п-р-п	-	1000	-	10	6	10.50	75	-
КТ 890 А (BU 931Z)	п-р-п	350	-	-	20	200	-	120	КТ-432
КТ 892 А	п-р-п	-	350	-	15	300	8	100	КТ-9
КТ 892 Б	п-р-п	-	400	-	15	300	8	100	КТ-9
КТ 896 А	р-п-р	-	90	-	20	750	4	2	КТ-28
КТ 896 Б	р-п-р	-	60	-	20	750	4	2	КТ-28
КТ 897 А	п-р-п	350	-	-	20	400	10	3	КТ-9
КТ 897 Б	п-р-п	200	-	-	20	400	10	3	КТ-9
КТ 898 А	п-р-п	350	-	-	20	400	10	1.5	КТ-431
КТ 898 А 1	п-р-п	350	-	-	20	400	10	1.5	КТ-431
КТ 898 Б	п-р-п	200	-	-	20	400	10	1.5	КТ-431
КТ 902 А	п-р-п	65	-	-	5	15	35	30	-
КТ 902 АМ	п-р-п	65	-	-	5	15	35	30	-
2Т 903 А	п-р-п	-	60	-	3	15	-	30	КТЮ-3-20
2Т 903 Б	п-р-п	-	60	-	3	15	-	30	КТЮ-3-20
2Т 904 А	п-р-п	-	65	-	0.8	10	350	7	КТ-42
КТ 904 А	п-р-п	-	60	-	0.8	10	350	5	КТ-42
КТ 904 Б	п-р-п	-	60	-	0.8	10	300	5	КТ-42
1Т 905 А	р-п-р	75	60	-	3	35	30	6	-
1Т 906 А ОС	р-п-р	75	75	-	5	30	65	15	-
1Т 906 А	р-п-р	75	75	-	5	30	65	15	-
2Т 907 А ОС	п-р-п	-	65	-	1	10	350	0	КТ-42
2Т 907 А	п-р-п	-	65	-	1	10	350	0	КТ-42
КТ 907 А	п-р-п	-	60	-	1	10	350	13.5	КТ-42
КТ 907 Б	п-р-п	-	60	-	1	10	300	13.5	КТ-42
2Т 907 Б	п-р-п	-	60	-	1	10	300	13.5	КТ-42
2Т 908 А ОС	п-р-п	140	100	-	10	8	50	50	КТ-18
2Т 908 А	п-р-п	140	100	-	10	8	50	50	КТ-18
КТ 908 А	п-р-п	140	100	-	10	8	30	50	КТ-18
КТ 908 Б	п-р-п	-	60	-	10	20	30	50	КТ-18
КТ 909 А	п-р-п	-	60	-	2	-	350	27	КТ-15
2Т 909 Б ОСМ	п-р-п	-	60	-	4	-	500	54	КТ-15
2Т 909 Б	п-р-п	-	60	-	4	-	500	54	КТ-15
КТ 909 Б	п-р-п	-	60	-	4	-	500	54	КТ-15
КТ 909 В	п-р-п	-	60	-	2	-	300	27	КТ-15
КТ 909 Г	п-р-п	-	60	-	4	-	450	54	КТ-15
2Т 911 А ОСМ	п-р-п	-	40	-	0.4	15	1002	3	КТ-18
2Т 911 А	п-р-п	55	40	-	0.4	15	1002	3	КТ-18
КТ 911 А	п-р-п	55	40	-	0.4	15	750	3	КТ-18
2Т 911 Б ОСМ	п-р-п	55	40	-	0.4	15	840	3	КТ-18
2Т 911 Б	п-р-п	55	40	-	0.4	15	840	3	КТ-18
КТ 911 В	п-р-п	40	30	-	0.4	15	750	3	-
2Т 912 А	п-р-п	-	70	-	20	10	90	30	КТ-52
КТ 912 А	п-р-п	-	70	-	20	10	90	30	КТ-52
2Т 912 Б	п-р-п	-	70	-	20	20	90	30	КТ-52
КТ 912 Б	п-р-п	-	70	-	20	20	90	30	КТ-52
2Т 913 А ОС	п-р-п	-	-	-	0.5	10	900	4.7	КТ-162
2Т 913 А	п-р-п	-	-	-	0.5	10	900	4.7	КТ-162
КТ 913 А	п-р-п	55	-	-	0.5	10	900	4.7	КТ-162
2Т 913 Б	п-р-п	-	-	-	1	10	900	8	КТ-162
КТ 913 Б	п-р-п	55	-	-	1	10	900	8	КТ-162
КТ 913 В	п-р-п	55	-	-	1	10	900	12	КТ-162
2Т 914 А ОСМ	р-п-р	-	65	-	0.8	10	300	7	КТ-4-2
2Т 914 А	р-п-р	-	65	-	0.8	10	300	7	КТ-4-2
КТ 914 А	р-п-р	65	-	-	0.8	10	300	7	КТ-4-2
2Т 916 А	п-р-п	-	55	-	2	35	1100	30	КТ-162
КТ 916 А	п-р-п	-	55	-	2	35	1100	30	КТ-162
КТ 916 Б	п-р-п	55	-	-	2	35	900	30	КТ-162
2Т 919 А	п-р-п	45	-	-	0.7	-	-	10	КТ-20
КТ 919 А	п-р-п	45	-	-	0.7	-	1350	10	КТ-20
2Т 919 Б	п-р-п	45	-	-	0.35	-	-	5	КТ-20
КТ 919 Б	п-р-п	45	-	-	0.35	-	1350	5	КТ-20
2Т 919 В	п-р-п	45	-	-	0.2	-	-	3.25	КТ-20
КТ 919 В	п-р-п	45	-	-	0.2	-	1350	3.25	КТ-20
2Т 920 А	п-р-п	-	36	-	0.25	30	400	5	КТ-17

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к. и раз. цепи э., В	Макс. напр. к-э при задан. токе к и заданном сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при заданном токе к и раз. цепи б., В	Макс. допустимый ток к., А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-а передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Тип корпуса
КТ 920 А	п-р-п	36	36	-	0,25	-	400	5	КТ-17
2Т 920 Б	п-р-п	-	36	-	1	40	400	10	КТ-17
КТ 920 Б	п-р-п	36	36	-	1	-	400	10	КТ-17
2Т 920 В	п-р-п	-	36	-	3	25	400	25	КТ-17
КТ 920 В	п-р-п	36	36	-	3	-	400	25	КТ-17
КТ 920 Г	п-р-п	36	36	-	3	-	350	25	КТ-17
2Т 921 А ОС	п-р-п	65	65	-	3,5	10	90	12,5	КТ-42
2Т 921 А	п-р-п	65	65	-	3,5	10	90	12,5	КТ-42
КТ 921 Б	п-р-п	-	65	-	3,5	10	90	12,5	КТ-42
2Т 922 А ОСМ	п-р-п	-	65	-	0,8	10	300	8	КТ-17
2Т 922 А	п-р-п	-	65	-	0,8	10	300	8	КТ-17
КТ 922 А	п-р-п	-	65	-	0,8	10	300	8	КТ-17
2Т 922 Б	п-р-п	-	65	-	1,5	10	300	20	КТ-17
КТ 922 Б	п-р-п	-	65	-	1,5	10	300	20	КТ-17
2Т 922 В ОСМ	п-р-п	-	65	-	3	10	300	40	КТ-17
2Т 922 В	п-р-п	-	65	-	3	10	300	40	КТ-17
КТ 922 В	п-р-п	-	65	-	3	10	300	40	КТ-17
КТ 922 Д	п-р-п	-	65	-	3	10	250	40	КТ-17
2Т 925 А	п-р-п	36	36	-	0,5	8	600	5,5	КТ-17
КТ 925 А	п-р-п	36	36	-	0,5	8	500	5,5	КТ-17
КТ 925 А	п-р-п	36	36	-	0,5	8	500	5,5	КТ-17
2Т 925 Б	п-р-п	36	36	-	1	10	600	11	КТ-17
КТ 925 Б	п-р-п	36	36	-	1	-	500	11	КТ-17
2Т 925 В	п-р-п	36	36	-	3,3	17	500	25	КТ-17
КТ 925 В	п-р-п	36	36	-	3,3	17	450	25	КТ-17
КТ 925 Г	п-р-п	36	36	-	3,3	-	450	25	КТ-17
2Т 926 А	п-р-п	-	150	-	15	12	51	50	-
КТ 926 А	п-р-п	-	150	-	15	10	51	50	-
КТ 926 Б	п-р-п	-	150	-	15	10	51	50	-
2Т 928 А	п-р-п	60	-	60	0,8	30	300	0,5	-
КТ 928 А	п-р-п	60	-	60	0,8	20	250	0,5	-
2Т 928 Б	п-р-п	60	-	60	0,8	50	300	0,5	-
КТ 928 Б	п-р-п	60	-	60	0,8	50	250	0,5	-
КТ 928 В	п-р-п	75	-	75	0,8	100	250	0,5	-
2Т 929 А	п-р-п	30	30	-	0,8	25	700	6	КТ-17
КТ 929 А	п-р-п	30	30	-	0,8	25	700	6	КТ-17
2Т 930 А	п-р-п	-	50	-	6	40	450	75	КТ-32
КТ 930 А	п-р-п	-	50	-	6	40	450	75	КТ-32
2Т 930 Б ОСМ	п-р-п	-	50	-	10	50	600	120	КТ-32
2Т 930 Б	п-р-п	-	50	-	10	50	600	120	КТ-32
КТ 930 Б	п-р-п	-	50	-	10	50	600	120	КТ-32
2Т 931 А	п-р-п	-	60	-	15	25	250	150	КТ-32
КТ 931 А	п-р-п	-	60	-	15	25	250	150	КТ-32
2Т 932 А ОСМ	р-п-р	80	80	-	2	15	30	20	КТ-9
2Т 932 А	р-п-р	80	80	-	2	15	30	20	КТ-9
2Т 932 Б	р-п-р	60	60	-	2	30	50	20	КТ-9
КТ 932 А	р-п-р	80	80	-	2	15	40	20	КТ-9
2Т 933 А	р-п-р	80	80	-	0,5	15	75	5	КТ-27
2Т 933 Б	р-п-р	60	60	-	0,5	30	75	5	КТ-27
2Т 934 А	п-р-п	-	60	-	0,5	50	500	7,5	КТ-17
КТ 934 А	п-р-п	-	60	-	0,5	50	500	7,5	КТ-17
2Т 934 Б	п-р-п	-	60	-	1	50	500	15	КТ-17
КТ 934 Б	п-р-п	-	60	-	1	50	500	15	КТ-17
2Т 934 В ОСМ	п-р-п	-	60	-	2	50	500	30	КТ-17
2Т 934 В	п-р-п	-	60	-	2	50	500	30	КТ-17
КТ 934 В	п-р-п	-	60	-	2	50	500	30	КТ-17
КТ 934 Д	п-р-п	-	60	-	2	50	450	15	КТ-17
2Т 935 А	п-р-п	-	80	-	20	20	51	60	-
КТ 935 А	п-р-п	-	80	-	20	20	51	60	-
2Т 937 А2	п-р-п	25	-	-	0,25	-	6500	3,6	-
2Т 937 Б-2	п-р-п	25	-	-	0,45	-	6500	7,4	-
2Т 938 А-2	п-р-п	28	-	-	0,18	-	2000	1,5	-
2Т 939 А	п-р-п	30	30	-	0,4	40	2500	4	КТ-162
КТ 939 А	п-р-п	30	30	-	0,4	40	2500	4	КТ-162
КТ 939 Б	п-р-п	30	30	-	0,4	20	1500	4	КТ-162
КТ 940 А	п-р-п	-	300	-	0,1	25	90	1,2	КТ-272
КТ 940 Б	п-р-п	-	250	-	0,1	25	90	1,2	КТ-272
КТ 940 В	п-р-п	-	160	-	0,1	25	90	1,2	КТ-272
2Т 941 А	р-п-р	30	30	-	0,0005	20	-	4	-
2Т 941 А (никель)	р-п-р	30	30	-	0,0005	20	-	4	-
2Т 942 Б	п-р-п	45	-	-	1,5	-	1950	25	-
КТ 943 Б (ВУ 137)	п-р-п	60	-	-	2	40	30	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	55	КТ-52
2Т 945 А	п-р-п	-	200	-	15	10	51	50	КТ-9
2Т 945 Б	п-р-п	-	150	-	15	10	51	50	КТ-9
КТ 945 Б	п-р-п	-	150	-	15	10	51	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	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	40	КТ-20
2Т 948 Б	п-р-п	-	-	-	1,25	-	-	20	КТ-54
КТ 948 Б	п-р-п	45	-	-	1,25	-	1950	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

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к. и раз. цепи э., В	Макс. напр. к-э при задан. токе к и заданном сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при заданном токе к и раз. цепи б., В	Макс. допустимый ток к., А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-а передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Тип корпуса
2Т 955 А	п-р-п	-	-	-	6	10	-	20	КТ-30
КТ 955 А	п-р-п	-	70	-	6	10	100	20	КТ-30
2Т 956 А	п-р-п	-	-	-	15	10	-	70	КТ-192
КТ 956 А	п-р-п	-	100	-	15	10	100	70	КТ-192
2Т 957 А	п-р-п	-	-	-	20	10	-	100	КТ-192
КТ 957 А	п-р-п	-	60	-	20	10	100	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	85	КТ-32
2Т 960 А	п-р-п	-	36	-	7	-	-	70	КТ-32
КТ 960 А	п-р-п	-	36	-	7	-	600	70	КТ-32
КТ 961 А	п-р-п	-	100	-	1.5	40	50	1	КТ-27
КТ 961 Б	п-р-п	-	80	-	1.5	63	50	1	КТ-27
КТ 961 В	п-р-п	-	60	-	1.5	100	50	1	КТ-27
КТ 961 Г	п-р-п	-	40	-	2	20	50	1	КТ-27
2Т 962 А ОСМ	п-р-п	50	-	-	1.5	-	-	17	КТ-17
2Т 962 А	п-р-п	50	-	-	1.5	-	-	17	КТ-17
КТ 962 А	п-р-п	50	-	-	1.5	-	750	17	КТ-17
2Т 962 Б ОСМ	п-р-п	50	-	-	2.5	-	-	27	КТ-17
КТ 962 Б	п-р-п	50	-	-	2.5	-	750	27	КТ-17
2Т 962 В	п-р-п	50	-	-	4	-	-	66	КТ-17
КТ 962 В	п-р-п	50	-	-	4	-	600	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	32	КТ-30
2Т 966 А	п-р-п	-	36	-	8	-	-	64	КТ-31
2Т 968 А	п-р-п	300	250	-	0.1	35	90	4	КТ-27
КТ 969 А	п-р-п	300	-	-	0.1	50	60	1	КТ-272
2Т 970 А	п-р-п	-	50	-	13	-	-	170	КТ-56
КТ 970 А	п-р-п	-	50	-	13	-	600	170	КТ-56
2Т 971 А	п-р-п	-	50	-	17	-	-	200	КТ-56
КТ 971 А	п-р-п	-	50	-	17	-	220	200	КТ-56
КТ 972 А	п-р-п	-	60	-	4	750	200	8	КТ-27
КТ 972 Б	п-р-п	-	45	-	4	750	200	8	КТ-27
КТ 973 А	р-п-р	-	60	-	4	750	200	8	КТ-27
КТ 973 Б	р-п-р	-	45	-	4	750	200	8	КТ-27
2Т 974 А	р-п-р	80	70	-	2	10	450	5	КТ-37
2Т 974 Б	р-п-р	60	60	-	2	5	450	5	КТ-37
2Т 974 В	р-п-р	50	50	-	2	5	450	5	КТ-37
2Т 975 А	п-р-п	50	-	-	15	-	-	500	КТ-59
2Т 976 А	п-р-п	50	-	-	6	-	-	75	КТ-17
КТ 976 А	п-р-п	50	-	-	6	-	750	75	КТ-17
КТ 977 А	п-р-п	50	-	-	8	-	600	200	КТ-25
КТ 978 А	п-р-п	300	300	-	10	15	75	40	-
2Т 979 А	п-р-п	50	-	-	5	-	-	75	-
2Т 980 А	п-р-п	-	100	-	15	-	150	300	КТ-192
2Т 981 А	п-р-п	-	36	-	10	10	-	70	КТ-192
КТ 981 А	п-р-п	-	36	-	10	10	-	70	КТ-192
2Т 982 А-2	п-р-п	20	-	-	0.6	-	-	4	-
КТ 983 А	п-р-п	-	40	-	0.5	20	1200	8.7	КТ-17
КТ 983 Б	п-р-п	-	40	-	1	10	900	13	КТ-17
КТ 983 В	п-р-п	-	40	-	2	10	750	22.5	КТ-17
2Т 984 А	п-р-п	65	-	-	0	-	-	1.4	-
КТ 984 А	п-р-п	65	-	-	7	-	720	1.4	-
2Т 984 Б	п-р-п	65	-	-	0	-	-	4.7	-
КТ 984 Б	п-р-п	65	-	-	16	-	720	4.7	-
2Т 985 АС	п-р-п	-	50	-	17	-	-	105	КТ-45
КТ 985 АС	п-р-п	-	50	-	17	-	660	105	КТ-45
2Т 986 А	п-р-п	50	-	-	26	-	-	910	КТ-59
2Т 988 А	п-р-п	50	-	-	2.5	-	-	43	КТ-57
2Т 988 Б	п-р-п	50	-	-	1.7	-	-	33	КТ-57
2Т 989 Б	п-р-п	45	-	-	4	-	-	30	КТ-57
2Т 991 АС	п-р-п	50	-	-	3.75	-	-	67.5	-
КТ 991 АС	п-р-п	50	-	-	3.7	-	600	67	КТ-44
2Т 995 А-2	п-р-п	18	-	-	0.6	-	-	3	-
2Т 996 А-2	п-р-п	20	20	-	0.2	35	4000	2.5	-
2Т 996 Б-2	п-р-п	20	20	-	0.2	70	4000	2.5	-
2Т 996 Г-2	п-р-п	20	20	-	0.2	35	4000	2.5	-
2Т 3101 А-2	п-р-п	15	15	-	0.02	35	4000	0.1	-
2Т 3101 А-2 (никель)	п-р-п	15	15	-	0.02	35	4000	0.1	-
КТ 3101 А-2	п-р-п	15	15	-	0.02	35	4000	0.1	-
КТ 3102 А	п-р-п	50	50	-	0.1	100	150	0.25	КТ-17
КТ 3102 А (никель)	п-р-п	50	50	-	0.1	100	150	0.25	КТ-17
КТ 3102 Б	п-р-п	50	50	-	0.1	200	150	0.25	КТ-17
КТ 3102 Б (никель)	п-р-п	50	50	-	0.1	200	150	0.25	КТ-17
КТ 3102 В	п-р-п	30	30	-	0.1	200	150	0.25	КТ-17
КТ 3102 В (никель)	п-р-п	30	30	-	0.1	200	150	0.25	КТ-17
КТ 3102 Г	п-р-п	20	20	-	0.1	400	300	0.25	КТ-17
КТ 3102 Г (никель)	п-р-п	20	20	-	0.1	400	300	0.25	КТ-17
КТ 3102 Д	п-р-п	30	30	-	0.1	200	150	0.25	КТ-17
КТ 3102 Д (никель)	п-р-п	30	30	-	0.1	200	150	0.25	КТ-17
КТ 3102 Е	п-р-п	20	20	-	0.1	400	300	0.25	КТ-17
КТ 3102 Е (никель)	п-р-п	20	20	-	0.1	400	300	0.25	КТ-17
КТ 3102 Ж	п-р-п	50	50	-	0.1	100	200	0.25	КТ-17
КТ 3102 Ж (никель)	п-р-п	50	30	-	0.1	100	200	0.25	КТ-17
КТ 3102 К	п-р-п	30	30	-	0.1	200	200	0.25	КТ-17
КТ 3102 АМ	п-р-п	50	-	-	0.1	100	150	0.25	КТ-26
КТ 3102 ВМ	п-р-п	50	-	-	0.1	200	150	0.25	КТ-26
КТ 3102 ВМ	п-р-п	30	-	-	0.1	200	150	0.25	КТ-26
КТ 3102 ГМ	п-р-п	20	-	-	0.1	400	300	0.25	КТ-26

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к. и раз. цепи э., В	Макс. напр. к-э при задан. токе к и заданном сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при заданном токе к и раз. цепи б., В	Макс. допустимый ток к., А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-а передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Тип корпуса
КТ 3102 ДМ	п-р-п	50	-	-	0.1	200	150	0.25	КТ-26
КТ 3102 ЕМ (ВС 547)	п-р-п	20	20	-	0.1	400	300	0.25	КТ-26
КТ 3102 ЖМ	п-р-п	50	50	-	0.1	100	200	0.25	КТ-26
КТ 3102 ИМ	п-р-п	50	50	-	0.1	200	200	0.25	КТ-26
КТ 3102 КМ	п-р-п	30	30	-	0.1	200	200	0.25	КТ-26
2ТС 3103 А	р-п-р	15	15	-	0.02	40	600	0.3	-
2ТС 3103 Б	р-п-р	15	15	-	0.02	40	600	0.3	-
КТС 3103 А1	р-п-р	15	15	-	0.02	40	600	0.3	-
КТС 3103 Б1	р-п-р	15	15	-	0.02	40	600	0.3	-
2Т 3106 А-2Н	п-р-п	15	15	-	0.02	40	900	0.03	-
2Т 3106 А-2	п-р-п	15	15	-	0.02	40	900	0.03	-
КТ 3106 А9	п-р-п	15	15	-	0.02	40	1000	0.1	КТ-46
КТ 3107 А	р-п-р	50	-	-	0.1	70	200	0.3	КТ-26
КТ 3107 Б	р-п-р	50	-	-	0.1	120	200	0.3	КТ-26
КТ 3107 В	р-п-р	30	-	-	0.1	70	200	0.3	КТ-26
КТ 3107 Г	р-п-р	30	-	-	0.1	120	200	0.3	КТ-26
КТ 3107 Д (ВС 308А)	р-п-р	30	-	-	0.1	180	200	0.3	КТ-26
КТ 3107 Е	р-п-р	25	-	-	0.1	120	200	0.3	КТ-26
КТ 3107 Ж	р-п-р	25	-	-	0.1	180	200	0.3	КТ-26
КТ 3107 И	р-п-р	50	-	-	0.1	180	200	0.3	КТ-26
КТ 3107 К	р-п-р	30	-	-	0.1	380	200	0.3	КТ-26
КТ 3107 Л	р-п-р	25	-	-	0.1	380	200	0.3	КТ-26
КТ 3108 А	р-п-р	60	60	-	0.2	50	250	0.3	КТ-17
КТ 3108 А (никель)	р-п-р	60	60	-	0.2	50	250	0.3	КТ-17
2Т 3108 А ОС	р-п-р	60	60	-	0.2	50	250	0.3	КТ-17
2Т 3108 Б ОС	р-п-р	45	45	-	0.2	50	250	0.3	КТ-17
2Т 3108 Б	р-п-р	45	45	-	0.2	50	250	0.3	КТ-17
2Т 3108 В	р-п-р	45	45	-	0.2	100	300	0.3	КТ-17
КТ 3109 А	р-п-р	30	-	-	0.05	15	800	0.17	КТ-29
КТ 3109 Б	р-п-р	25	-	-	0.05	15	800	0.17	КТ-29
2Т 3114 Б-6	п-р-п	5	5	-	0.015	15	4300	0.025	-
КТ 3114 Б-6	п-р-п	5	-	-	0.015	15	4300	0.025	-
2Т 3115 А-2	п-р-п	10	10	-	0.0085	15	5800	0.07	-
КТ 3115 А-2	п-р-п	10	10	-	0.0085	15	5800	0.07	-
2Т 3115 Б-2Н	п-р-п	10	10	-	0.0085	15	5800	0.07	-
КТ 3115 В-2	п-р-п	10	10	-	0.0085	15	5800	0.07	-
КТ 3115 Д-2	п-р-п	7	7	-	0.0085	70	5800	0.05	-
2Т 3117 А ОСМ	п-р-п	60	60	-	0.4	40	300	0.3	КТ-17
2Т 3117 А	п-р-п	60	60	-	0.4	40	300	0.3	КТ-17
2Т 3117 А (никель)	п-р-п	60	60	-	0.4	40	300	0.3	КТ-17
КТ 3117 А	п-р-п	60	-	-	0.4	40	200	0.3	КТ-17
КТ 3117 А (никель)	п-р-п	60	-	-	0.4	40	200	0.3	КТ-17
КТ 3117 Б	п-р-п	75	-	-	0.4	100	200	0.3	КТ-17
2Т 3120 А	п-р-п	15	15	-	0.02	40	1800	0.1	КТ-14
КТ 3120 А	п-р-п	15	-	-	0.02	40	1800	0.1	КТ-14
КТ 3120 АМ	п-р-п	15	-	-	0.02	40	1800	0.1	-
2Т 3123 А-2	р-п-р	15	12	-	0.03	15	4000	0.15	-
КТ 3123 А-2	р-п-р	15	12	-	0.03	40	5000	0.15	-
2Т 3123 Б-2	р-п-р	15	12	-	0.03	15	4000	0.15	-
КТ 3123 В-2	р-п-р	10	10	-	0.03	40	3500	0.15	-
2Т 3123 В-2	р-п-р	10	10	-	0.03	15	4000	0.15	-
2Т 3124 Б-2	п-р-п	10	10	-	0.007	15	6000	0.07	-
КТ 3123 АМ	р-п-р	15	-	-	0.03	40	5000	0.15	-
КТ 3126 А	р-п-р	20	-	-	0.02	25	500	0.15	КТ-26
КТ 3126 Б	р-п-р	20	-	-	0.02	60	500	0.15	КТ-26
КТ 3127 А	р-п-р	20	-	-	0.025	25	600	0.1	КТ-112
КТ 3127 А (никель)	р-п-р	20	-	-	0.025	25	600	0.1	КТ-112
КТ 3128 А	р-п-р	40	-	-	0.02	15	800	0.1	КТ-112
КТ 3128 А (никель)	р-п-р	40	-	-	0.02	15	800	0.1	КТ-112
КТ 3128 А1	р-п-р	40	-	-	0.03	35	800	0.3	КТ-26
2Т 3129 А9	р-п-р	50	-	-	0.1	30	200	0.2	КТ-46
КТ 3129 А9	р-п-р	50	-	-	0.1	30	200	0.075	КТ-46
2Т 3129 Б9	р-п-р	50	-	-	0.1	80	200	0.2	КТ-46
КТ 3129 Б9	р-п-р	50	-	-	0.1	80	200	0.075	КТ-46
КТ 3129 В9	р-п-р	30	-	-	0.1	80	200	0.075	КТ-46
2Т 3129 Г9	р-п-р	30	-	-	0.1	200	200	0.2	КТ-46
КТ 3129 Г9	р-п-р	30	-	-	0.1	200	200	0.075	КТ-46
2Т 3129 Д9	р-п-р	20	-	-	0.1	200	200	0.2	КТ-46
КТ 3129 Д9	р-п-р	20	-	-	0.1	200	200	0.075	КТ-46
2Т 3130 А9	п-р-п	50	40	-	0.1	100	150	0.2	КТ-46
КТ 3130 А9	п-р-п	50	40	-	0.1	100	150	0.1	КТ-46
2Т 3130 Б9	п-р-п	50	40	-	0.1	200	150	0.2	КТ-46
КТ 3130 Б9	п-р-п	50	40	-	0.1	200	150	0.1	КТ-46
КТ 3130 В9	п-р-п	30	20	-	0.1	200	150	0.1	КТ-46
2Т 3130 Г9	п-р-п	20	15	-	0.1	400	300	0.2	КТ-46
КТ 3130 Г9	п-р-п	20	15	-	0.1	400	300	0.1	КТ-46
2Т 3130 Д9	п-р-п	30	20	-	0.1	200	150	0.2	КТ-46
КТ 3130 Д9	п-р-п	30	20	-	0.1	200	150	0.1	КТ-46
КТ 3130 Е9	п-р-п	20	15	-	0.1	400	300	0.1	КТ-46
КТ 3130 Ж9	п-р-п	30	25	-	0.1	100	150	0.1	КТ-46
2Т 3132 А-2	п-р-п	10	10	-	0.0085	15	5500	0.07	-
КТ 3132 А-2	п-р-п	10	10	-	0.0085	15	5500	0.07	-
2Т 3132 Б-2	п-р-п	10	10	-	0.0085	15	5500	0.07	-
КТ 3132 Д-2	п-р-п	10	10	-	0.0085	20	5500	0.07	-
КТ 3142 А	п-р-п	40	-	-	0.2	40	500	0.36	КТ-17
КТ 3142 А (никель)	п-р-п	40	-	-	0.2	40	500	0.36	КТ-17
КТ 3151 А9	п-р-п	-	80	-	0.1	20	100	0.2	КТ-46
КТ 3151 Б9	п-р-п	-	80	-	0.1	30	100	0.2	КТ-46
КТ 3151 В9	п-р-п	-	60	-	0.1	40	100	0.2	КТ-46

Наименование	Структура	Макс. напр. к-б при задан. обр. токе к. и раз. цепи э., В	Макс. напр. к-э при задан. токе к и заданном сопр. в цепи б-э., В	Макс. напр. к-э при заданном токе к и раз. цепи б., В	Макс. допустимый ток к., А	Статич. коэф-т передачи тока h21э мин.	Граничная частота коэф-а передачи тока, МГц	Макс. рассеиваемая мощность, Вт	Тип корпуса
КТ 3151 Г9	п-р-п	-	40	-	0.1	40	100	0.2	КТ-46
КТ 3151 Д9	п-р-п	-	30	-	0.1	80	100	0.2	КТ-46
КТ 3151 Е9	п-р-п	-	20	-	0.1	40	100	0.2	КТ-46
2Т 3152 Г	р-п-р	50	50	40	0.15	100	50	0.2	-
КТ 3153 А9	п-р-п	60	-	-	0.4	100	250	0.3	КТ-46
КТ 3157 А	п-р-п	-	250	-	0.03	50	60	0.2	КТ-26
КТ 3165 А	р-п-р	40	-	-	0.03	25	750	0.16	КТ-29
КТ 3165 А9	р-п-р	40	-	-	0.03	25	1060	0.1	-
КТ 3168 А9	п-р-п	-	15	-	0.028	60	3000	0.18	-
КТ 3169 А91	р-п-р	40	-	-	0.03	25	750	0.2	КТ-46
КТ 3170 А9	п-р-п	40	-	-	0.03	100	750	0.25	КТ-46
КТ 3198 А (BFR 90)	п-р-п	-	15	-	0.025	40	4600	0.28	-
КТ 3198 Б (BFR 90А)	п-р-п	-	15	-	0.025	40	4600	0.28	-
КТ 3198 В (BFR 91)	п-р-п	-	15	-	0.035	25	4000	0.3	-
КТ 3198 Г (BFR 91А)	п-р-п	-	15	-	0.035	40	4000	0.3	-
КТ 6110 В (SS 9013F)	п-р-п	40	-	-	0.5	64	-	0.625	КТ-26
КТ 6111 Б	п-р-п	40	-	-	0.1	100	150	0.45	КТ-26
КТ 6111 В	п-р-п	40	-	-	0.1	200	150	0.45	КТ-26
КТ 6111 Г	п-р-п	40	-	-	0.1	400	150	0.45	КТ-26
КТ 6112 Б	р-п-р	50	-	-	0.1	100	100	0.45	КТ-26
КТ 6114 А (SS 8050B)	п-р-п	40	-	-	1.5	85	100	1	КТ-26
КТ 6115 А (SS 8550B)	р-п-р	40	-	-	1.5	85	100	1	КТ-26
КТ 6116 А	п-р-п	160	-	-	0.6	60	100	0.625	КТ-26
КТ 6117 А (2N 5551)	п-р-п	160	-	-	0.6	80	100	0.625	КТ-26
КТ 6127 А	р-п-р	90	-	-	0.002	30	150	0.6	КТ-26
КТ 6127 Б	р-п-р	70	-	-	0.002	30	150	0.6	КТ-26
КТ 6127 В	р-п-р	50	-	-	0.002	30	150	0.6	КТ-26
КТ 6127 Д	р-п-р	30	-	-	0.002	50	150	0.6	КТ-26
КТ 6127 Г	р-п-р	20	-	-	0.002	50	150	0.6	КТ-26
КТ 6127 Е	р-п-р	10	-	-	0.002	50	150	0.6	КТ-26
КТ 6127 Ж	р-п-р	120	-	-	0.002	50	150	0.6	КТ-26
КТ 6127 И	р-п-р	160	-	-	0.002	30	150	0.6	КТ-26
КТ 6127 К	р-п-р	200	-	-	0.002	30	150	0.6	КТ-26
КТ 8101 А	п-р-п	200	-	-	16	20	10	2	КТ-431
КТ 8101 Б	п-р-п	160	-	-	16	20	10	2	КТ-431
КТ 8102 А	р-п-р	200	-	-	16	20	10	2	КТ-431
КТ 8102 Б	р-п-р	160	-	-	16	20	10	2	КТ-431
КТ 8106 А	п-р-п	-	90	-	20	750	1	2	КТ-431
КТ 8106 Б	п-р-п	60	-	-	20	750	1	2	КТ-431
КТ 8107 А	п-р-п	5	700	-	8	2,25	7	100	КТ-431
КТ 8107 Б	п-р-п	5	700	-	5	2,25	7	125	КТ-431
КТ 8107 В	п-р-п	5	600	-	5	8	7	50	КТ-431
КТ 8107 В2	п-р-п	5	600	-	5	8	7	50	-
КТ 8107 Г	п-р-п	5	-	-	10	-	7	100	КТ-431
КТ 8107 Г2	п-р-п	5	-	-	10	-	7	100	КТ-9
КТ 8107 Е2	п-р-п	1000	-	-	10	-	7	100	КТ-9
КТ 8108 А	п-р-п	850	-	-	5	10	15	70	КТ-28
КТ 8109 А	п-р-п	350	-	-	7	150	7	80	КТ-28
КТ 8110 А	п-р-п	500	-	-	7	15	20	2	КТ-28
КТ 8110 Б	п-р-п	500	400	-	7	15	20	2	КТ-28
КТ 8114 А	п-р-п	-	1500	-	8	8	-	125	-
КТ 8116 А	п-р-п	-	100	-	8	1000	4	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	п-р-п	40	-	-	4	750	25	1	-
КТ 8130 Б	р-п-р	60	-	-	4	750	25	1	-
КТ 8130 В	р-п-р	80	-	-	4	750	25	1	-
КТ 8131 А	п-р-п	40	-	-	4	750	25	1	-
КТ 8131 Б	п-р-п	60	-	-	4	750	25	1	-
КТ 8131 В	п-р-п	80	-	-	4	750	25	1	-
КТ 8136 А	п-р-п	600	-	-	10	10	-	60	-
КТ 8140 А1	п-р-п	400	-	-	7	10	10	60	-
КТ 8140 А	п-р-п	400	-	-	7	10	10	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 (BU941 ZP)	п-р-п	350	-	-	20	-	-	125	КТ43B-1B
2Т 9101 АС	п-р-п	50	-	-	7.5	-	-	130	КТ-44
КТ 9101 АС	п-р-п	50	-	-	7	-	350	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	10	-
2Т 9104 А	п-р-п	50	-	-	1.5	-	600	10	-
КТ 9104 Б	п-р-п	50	-	-	5	-	600	23	-
2Т 9105 АС	п-р-п	-	50	-	16	160	660	160	КТ-45
КТ 9105 АС	п-р-п	-	50	-	16	160	660	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	10	КТ-27
КТ 9115 Б	р-п-р	150	150	-	0.1	25	90	10	КТ-27
КТ 9116 А	п-р-п	-	55	-	4	20	240	46	КТ-56
КТ 9116 Б	п-р-п	-	55	-	10	20	230	76.7	КТ-56
2Т 9117 А ОСМ (никель)	п-р-п	100	100	60	1	80	50	6	-
2Т 9117 А (никель)	п-р-п	100	100	60	1	80	50	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	50	-
2Т 9124 А	п-р-п	30	1.5	-	1.5	-	-	21.5	КТ-61
2Т 9124 Б	п-р-п	30	1.5	-	1.5	-	-	21.5	КТ-61
2Т 9125 АС	п-р-п	-	55	-	4	110	-	60	КТ-45