

Тип прибора	Предельные значения параметров									Значения параметров при T = 25° C								Рисунок №		
	I <sub>к max</sub> , мА	I <sub>к, и max</sub> , мА	при T = 25° C			P <sub>к max</sub> , мВт	T, ° C	T <sub>п max</sub> , ° C	T <sub>max</sub> , ° C	h <sub>21э</sub> (h <sub>21э</sub> )	U <sub>кб</sub> (U <sub>кэ</sub> ), В	I <sub>э</sub> (I <sub>к</sub> ), мА	U <sub>кэ нас</sub> , В	I <sub>кб0</sub> , мкА	f <sub>h21</sub> (f <sub>гр</sub> ), МГц	C <sub>к</sub> , пФ	C <sub>э</sub> , пФ		t <sub>рас</sub> , мкс	P <sub>т-с</sub> , ° C/Вт
			U <sub>кэр max</sub> (U <sub>кэ0 max</sub> ), В	U <sub>кб0 max</sub> , В	U <sub>эб0 max</sub> , В															
1Т102А	6		5	5	5	30	25	85	70	20	5	1		10	1	30			П.2	
КТ120А	10	20	10	60		10	25	85	55	20...200	5	1	0,5	0,5	(1)	5	1		П.3	
КТ120Б	10	20	10	30		10	25	85	55				0,5	(1)					П.3	
КТ120В	10	20	10	60		10	25	85	55	20...200	5	1	2		(1)	5	1		П.3	
1Т101	10		15	15	15	50	25	85	70	30...60	5	1		15	2	50			П.2	
1Т101А	10		15	15	15	50	25	85	70	20...40	5	1		15	2	50			П.2	
МП106	10	50	15	15	10	150	75	125	120	15...100	5	1			0,5				П.35,б	
МП116	10	50	15	15	10	150	70	125	100	15...100	5	1		10	0,5				П.35,б	
МП105	10	50	30	30	15	150	75	125	120	9...45	5	1			0,1				П.35,б	
МП115	10	50	30	30	10	150	70	125	100	9...45	5	1		10	0,1				П.35,б	
МП104	10	50	60	60	30	150	75	125	120	9	5	1			0,1				П.35,б	
МП114	10	50	60	60	10	150	70	125	100	9	5	1			0,1				П.35,б	
КТ120А-1	10		60	60	10	10	25	85	65	20...200	5	1	0,5	0,5		50			П.4	
КТ120А-5	10		60	60	10	10	25	85	65	20...200	5	1	0,5	0,5		50			П.5	
КТ120В-1	10		60	60	10	10	25	85	65	20...200	5	1	2	0,5		50			П.4	
КТ120В-5	10		60	60	10	10	25	85	65	20...200	5	1	2	0,5		50			П.5	
ГТ109А	20		6	10		30	20	80	55	20...50	5	1		5	(1)	30			П.6	
ГТ109Б	20		6	10		30	20	80	55	35...80	5	1		5	(1)	30			П.6	
ГТ109В	20		6	10		30	20	80	55	60...130	5	1		5	(1)	30			П.6	
ГТ109Г	20		6	10		30	20	80	55	110...250	5	1		5	(1)	30			П.6	
ГТ109Д	20		6	10		30	20	80	55	20...70	5	1		2	(3)	40			П.6	
ГТ109Ж	20		6	10		30	20	80	55	20...50	5	1		1	(1)	30			П.6	
ГТ109И	20		6	10		30	20	80	55	20...80	5	1		5	(1)	30			П.6	
МП13	20	150	15	15	15	150	50	85	70	12	5	1		200	0,5	50			П.35,б	
МП13Б	20	150	15	15	15	150	50	85	70	20...60	5	1		200	1	50			П.35,б	
МП14	20	150	15	15	15	150	50	85	70	20...40	5	1		200	1	50			П.35,б	
МП15	20	150	15	15	15	150	50	85	70	30...60	5	1		200	2	50			П.35,б	
МП15А	20	150	15	15	15	150	50	85	70	50...100	5	1		200	2	50			П.35,б	
МП15И	20	150	15	15	15	150	50	85	70	20...80	5	1	1	200	2	50			П.35,б	
П39	20	150	15	15	5	150	55	85	60	12	5	1		15	0,5	60		200	П.1	
П39Б	20	150	15	15	10	150	55	85	60	20...60	5	1		15	0,5	60		200	П.1	
П40	20	150	15	15	10	150	55	85	60	20...80	5	1		15	1	60		200	П.1	

Тип прибора	Предельные значения параметров									Значения параметров при T = 25° C								Рисунок №		
	I <sub>к max</sub> , mA	I <sub>к, и max</sub> , mA	при T = 25° C			P <sub>к max</sub> , мВт	T <sub>г</sub> , °C	T <sub>н max</sub> , °C	T <sub>max</sub> , °C	h <sub>21э (h<sub>21э</sub>)</sub>	U <sub>кб</sub> (U <sub>кэ</sub> ), В	I <sub>э (I<sub>к</sub>)</sub> , mA	U <sub>кэ нас</sub> , В	I <sub>кб0</sub> , мкА	f <sub>h21 (f<sub>гр</sub>)</sub> , МГц	C <sub>к</sub> , пФ	C <sub>э</sub> , пФ		t <sub>рас</sub> , мкс	R <sub>т.п.с.</sub> , °C/Вт
			U <sub>кэР max</sub> (U <sub>кэ0 max</sub> ), В	U <sub>кб0 max</sub> , В	U <sub>эВ0 max</sub> , В															
П41	20	150	15	15	10	150	55	85	60	30...100	5	1	15	1	60				200	П.1
П41А	20	150	15	15	10	150	55	85	60	50...120	5	1	15	1	60				200	П.1
МП14А	20	150	30	30	30	150	50	85	70	20...40	5	1	200	1	50					П.35, б
МП14Б	20	150	30	30	30	150	50	85	70	30...60	5	1	200	1	50					П.35, б
МП14И	20	150	30	30	30	150	50	85	70	20...80	5	1	200	1	50					П.35, б
П40А	20	150	30	30	5	150	50	85	60	20...80	5	1	0,2	200	1	50				П.35, б
МП39	30	150	15	15	10	150	55	85	70	12	5	1	15	0,5	60				200	П.35, б
МП39Б	30	150	15	15	10	150	55	85	70	20...60	5	1	15	0,5	60				200	П.35, б
МП40	30	150	15	15	10	150	55	85	70	20...40	5	1	15	1	60				200	П.35, б
МП41	30	150	15	15	10	150	55	85	70	30...60	5	1	15	1	60				200	П.35, б
МП41А	30	150	15	15	10	150	55	85	70	50...100	5	1	15	1	60				200	П.35, б
ГТ115А	30			20	20	50	25	70	45	20...80	1	25	40	1						П.7
ГТ115В	30			20	20	50	25	70	45	60...150	1	25	40	1						П.7
ГТ115Д	30			20	20	50	25	70	45	125...250	1	25	40	1						П.7
ГТ115Б	30			30	20	50	25	70	45	20...80	1	25	40	1						П.7
ГТ115Г	30			30	20	50	25	70	45	60...150	1	25	40	1						П.7
МП40А	30	150	30	30	10	150	55	85	70	20...40	5	1	15	1	60				200	П.35, б
ГТ108А	50			5		75	20	80	55	20...50	5	1	10	(0,5)	50				800	П.8
ГТ108Б	50			5		75	20	80	55	35...80	5	1	10	(1)	50				800	П.8
ГТ108В	50			5		75	20	80	55	60...130	5	1	10	(1)	50				800	П.8
ГТ108Г	50			5		75	20	80	55	110...250	5	1	10	(1)	50				800	П.8
Т1А	50	150	(7)	7	5	100	25	100	70	(20...50)	5	(1)	0,2	6	3	18	18	1	800	П.9
Т1Б	50	150	(7)	7	5	100	25	100	70	(40...150)	5	(1)	0,2	6	2	18	18	1	800	П.9
МГТ108А	50	150	10	7	5	75	25	80	55	25...50	5	1	10						800	П.10
МГТ108Б	50	150	10	7	5	75	25	80	55	35...80	5	1	10						800	П.10
МГТ108В	50	150	10	7	5	75	25	80	55	60...130	5	1	10						800	П.10
МГТ108Г	50	150	10	10	5	75	25	80	55	110...250	5	1	10						800	П.10
МГТ108Д	50	150	10	10	5	75	25	80	55	30...120	5	1	10						800	П.10
Т2А	50	150	(15)	14	15	100	25	100	70	(20...50)	5	(1)	0,2	7	3	18	18	1	800	П.9
Т2Б	50	150	(15)	14	15	100	25	100	70	(40...150)	5	(1)	0,2	7	2	18	18	1	800	П.9
ТМ2А	50	100	(15)	15	10	75	25	100	75	(20...60)	1	10	0,15	20	3	25	40	2	800	П.11
ТМ2Б	50	100	(15)	15	10	75	25	100	75	(50...150)	1	10	0,15	20	3	25	40	2	800	П.11