

Тип прибора	Предельные значения параметров при $T=25^{\circ}\text{C}$			Значения параметров при $T=25^{\circ}\text{C}$						$T_{к.мах}$ ( $T_n$ )  °C
	$U_{ст.ном.}$  В	при $I_{ст.ном.}$ мА	$P_{мах.}$  мВт	$U_{ст.}$		$r_{ст.}$  Ом	$\alpha_{ст.}$ $10^{-2}$ %/°C	$I_{ст.}$		
				мин В	мах В			мин мА	мах мА	
Д219С	0,57	1,0	-	-	-	-	-	-	50	120
Д220С	0,59	1,0	-	-	-	-	-	-	50	120
Д223С	0,59	1,0	-	-	-	-	-	-	50	120
Д808	8,0	5,0	280	7,0	8,5	6,0	7,0	3,0	33	125
Д809	9,0	5,0	280	8,0	9,5	10	8,0	3,0	29	125
Д810	10,0	5,0	280	9,0	10,5	12	9,0	3,0	26	125
Д811	11,0	5,0	280	10,0	12	15	9,5	3,0	23	125
Д813	13,0	5,0	280	11,5	14	18	9,5	3,0	20	125
Д814А	8,0	5,0	340	7,0	8,5	6,0	7,0	3,0	40	125
Д814А1	8,0	5,0	340	7,0	8,5	6,0	7,0	3,0	40	125
Д814Б	9,0	5,0	340	8,0	9,5	10	8,0	3,0	36	125
Д814Б1	9,0	5,0	340	8,0	9,5	10	8,0	3,0	36	125
Д814В	10,0	5,0	340	9,0	10,5	12	9,0	3,0	32	125
Д814В1	10,0	5,0	340	9,0	10,5	12	9,0	3,0	32	125
Д814Г	11,0	5,0	340	10,0	12	15	9,5	3,0	29	125
Д814Г1	11,0	5,0	340	10,0	12	15	9,5	3,0	29	125
Д814Д	13,0	5,0	340	11,5	14	18	9,5	3,0	24	125
Д814Д1	13,0	5,0	340	11,6	14	18	9,5	3,0	24	125
2С102А	5,1	20,0	300	4,84	5,36	17	±1,0	3,0	58	125
КС107А	0,7	10,0	125	0,63	0,77	7,0	-34	1,0	100	125
2С107А	0,7	10,0	125	0,63	0,77	7,0	-34	1,0	100	125
2С111А	6,2	10,0	150	5,66	6,76	35	-6,0	3,0	22	125
2С111Б	6,8	10,0	150	6,24	7,38	28	±5,0	3,0	20	125
2С111В	7,0	10,0	150	6,43	7,59	18	±1,0	3,0	20	125
2С112А	7,5	5,0	150	6,82	8,21	16	±4,0	3,0	18	125
2С112Б	8,2	5,0	150	7,49	8,95	14	4	3,0	17	125
2С112В	9,1	5,0	150	8,25	9,98	18	6	3,0	15	125
КС113А	1,3	10,0	200	1,17	1,43	12	-42	1,0	100	125
2С113А	1,3	10,0	200	1,17	1,43	12	-42	1,0	100	125
КС119А	1,9	10,0	200	1,72	2,1	15	-42	1,0	100	125
2С119А	1,9	10,0	200	1,72	2,1	15	-42	1,0	100	125
2С124Д1	2,4	3,0	50	2,2	2,6	180	-7,5	0,25	20,8	125
2С127А1	2,7	3,0	50	2,43	2,97	180	-20	1,0	6	85
2С127Д1	2,7	3,0	50	2,5	2,9	180	-7,5	0,25	18,5	125
КС130Д1	3,0	3,0	50	2,8	3,2	180	-7,5	0,25	16,7	125

Тип прибора	Предельные значения параметров при T=25°C			Значения параметров при T=25°C						T <sub>к.мах</sub> (T <sub>н.</sub> ) °C
	U <sub>ст.ном.</sub> В	при I <sub>ст.ном.</sub> мА	P <sub>макс.</sub> мВт	U <sub>ст.</sub>		r <sub>ст.</sub> От	α <sub>ст.</sub> 10 <sup>-2</sup> %/°C	I <sub>ст.</sub>		
				мин В	мах В			мин мА	мах мА	
2С130Д1	3,0	3,0	50	2,8	3,2	180	-7,5	0,25	16,7	125
КС133А	3,3	10,0	300	2,97	3,63	65	-11	3,0	81	125
КС133Г	3,3	5,0	125	3	3,6	150	-10	1,0	37,5	125
2С133А	3,3	10,0	300	2,97	3,63	65	-11	3,0	81	125
2С133Б	3,3	10,0	100	3	3,7	65	-10	3,0	30	125
2С133В	3,3	5,0	125	3,1	3,5	150	-10	1,0	37,5	125
2С133Г	3,3	5,0	125	3	3,6	150	-10	1,0	37,5	125
2С133Д1	3,3	3,0	50	3,1	3,5	180	-7,5	0,25	15,2	125
2С136Д1	3,6	3,0	50	3,4	3,8	180	-7,0	0,25	13,9	125
КС139А	3,9	10,0	300	3,51	4,29	60	-10	3,0	70	125
КС139Г	3,9	5,0	125	3,5	4,3	150		1,0	32	125
2С139А	3,9	10,0	300	3,51	4,29	60	-10	3,0	70	125
2С139Б	3,9	10,0	100	3,5	4,3	60	-10	3,0	26	125
2С139Д1	3,9	3,0	50	3,7	4,1	180	-6,5	0,25	12,8	125
2С143Д1	4,3	3,0	50	4	4,6	180	-6,0	0,25	11,6	125
КС147А	4,7	10,0	300	4,23	5,17	56	-9...10	3,0	58	125
КС147Г	4,7	5,0	125	4,2	5,2	150	-7,0	1,0	26,5	125
2С147А	4,7	10,0	300	4,23	5,17	56	-9...10	3,0	58	125
2С147Б	4,7	10,0	100	4,1	5,2	56	-8...+2	3,0	21	125
2С147В	4,7	5,0	125	4,5	4,9	150	-7,0	1,0	26,5	125
12С147Г	4,7	5,0	125	4,2	5,2	150	-7,0	1,0	26,5	125
12С147У1	4,7	3,0	50	4,2	5,2	220	-8,0	1,0	10,6	125
12С147Т1	4,7	3,0	50	4,4	4,9	220	-8,0	1,0	10,6	125
2С147Т9	4,7	3,0	200	4,4	4,9	220	-8,0	1,0	38	125
2С151Т1	5,1	3,0	50	4,8	5,4	180	-6...3	1,0	10	125
КС156А	5,6	10,0	300	5,04	6,16	46	±5,0	3,0	55	125
КС156Г	5,6	5,0	125	5	6,2	100	7,0	1,0	22,4	125
2С156А	5,6	10,0	300	5,04	6,16	46	±5,0	3,0	55	125
2С156Б	5,6	10,0	100	5	6,4	45	-4...7	3,0	18	125
2С156В	5,6	5,0	125	5,3	5,9	100	5,0	1,0	22,4	125
2С156Г	5,6	5,0	125	5	6,2	100	7,0	1,0	22,4	125
2С156У1	5,6	3,0	50	5	6,2	160	-4...6	1,0	9	125
2С156Т1	5,6	3,0	50	5,3	5,9	160	-4...6	1,0	9	125
2С156Т9	5,6	3,0	200	5,3	5,9	160	-4...6	1,0	34	125
2С156Ф	5,6	5,0	125	5,3	5,9	30	4,0	1,0	20	125

Тип прибора	Предельные значения параметров при $T=25^{\circ}\text{C}$			Значения параметров при $T=25^{\circ}\text{C}$						$T_{к.мах}$ ( $T_n$ )  °C
	$U_{ст.ном.}$  В	при $I_{ст.ном.}$ мА	$P_{макс.}$  мВт	$U_{ст.}$		$r_{ст.}$  От	$a_{ст.}$ $10^{-2}$ %/°C	$I_{ст.}$		
				мин В	мах В			мин мА	мах мА	
КC162А	6,2	10,0	300	5,8	6,6	35	-6,0	3,0	50	100
КC162В	6,2	10,0	150	5,8	6,6	-	-6,0	3,0	22	100
2С162А	6,2	10,0	150	5,66	6,76	35	-6,0	3,0	22	125
2С162Б1	6,2	3,0	21	5,89	6,51	15	6,0	1,0	3,4	85
2С162В1	6,2	3,0	21	5,58	6,82	25	6,0	1,0	3,4	85
КC168А	6,8	10,0	300	6,12	7,48	7	$\pm 6,0$	3,0	45	125
КC168В	6,8	10,0	150	6,3	7,3	28	$\pm 5,0$	3,0	20	100
2С168А	6,8	10,0	300	6,12	7,48	28	$\pm 6,0$	3,0	45	125
2С168Б	6,8	10,0	100	6	7,5	15	7,0	3,0	15	125
2С168В	6,8	10,0	150	6,24	7,38	28	$\pm 5,0$	3,0	20	125
2С168К1	6,8	0,5	20	6,46	7,14	200	5,0	0,1	2,94	125
2С168К9	6,8	0,5	200	6,46	7,14	200	5,0	0,1	27	125
2С168Х	6,8	0,5	20	6,5	7,1	200	5,0	0,5	3	125
КC170А	7,0	10,0	150	6,43	7,59	20	$\pm 1,0$	3,0	20	100
2С170А	7,0	10,0	150	6,43	7,59	18	$\pm 1,0$	3,0	20	125
КC175А	7,5	5,0	150	6,82	8,21	16	$\pm 4,0$	3,0	18	100
КC175Ж	7,5	0,5	125	7,1	7,9	40	7,0	0,5	17	125
КC175Ц	7,5	0,5	125	7,1	7,9	200	6,5	0,1	17	125
2С175А	7,5	5,0	150	6,82	8,21	16	$\pm 4,0$	3,0	18	125
2С175Ж	7,5	4,0	150	7,1	7,9	20	7,0	0,5	20	125
2С175К1	7,5	0,5	20	7,13	7,88	200	6,5	0,1	2,66	125
2С175Х	7,5	0,5	20	7,1	7,9	200	6,5	0,1	2,65	125
2С175Ц	7,5	0,5	125	7,1	7,9	200	6,5	0,1	17	125
2С175Ц1	7,5	0,1	20	7,1	7,9	820	6,0	0,05	2,65	85
2С180А	8,0	5,0	125	7	8,5	8	7,0	3,0	15	125
КC182А	8,2	5,0	150	7,6	8,8	14	-	3,0	17	100
КC182Ж	8,2	4,0	125	7,4	9	40	8,0	0,5	15	125
КC182Ц	8,2	0,5	125	7,8	8,6	200	7,0	0,1	15	125
КC182Ц1	8,2	0,1	20	7,8	8,6	820	6,5	0,05	2,5	85
2С182А	8,2	5,0	150	7,49	8,95	14	4,0	3,0	17	125
2С182Ж	8,2	4,0	150	7,8	8,7	40	8,0	0,5	18	125
2С182К1	8,2	0,5	20	7,79	8,61	220	7,5	0,1	2,44	125
2С182Х	8,2	0,5	20	7,8	8,6	200	7,5	0,5	2,5	125
2С182Ц	8,2	0,5	125	7,8	8,6	200	7,0	0,1	15	125
2С190А	9,0	5,0	125	8	9,5	12	8,0	3,0	13	125

Тип прибора	Предельные значения параметров при T=25°C			Значения параметров при T=25°C						T <sub>к.мах</sub> (T <sub>н.</sub> ) °C
	U <sub>ст.ном.</sub> В	при I <sub>ст.ном.</sub> мА	P <sub>макс.</sub> мВт	U <sub>ст.</sub>		r <sub>ст.</sub> Ом	α <sub>ст.</sub> 10 <sup>-2</sup> %/°C	I <sub>ст.</sub>		
				мин В	мах В			мин мА	мах мА	
КС191А	9,1	5,0	150	8,5	9,7	18	-	3,0	15	100
КС191Ж	9,1	4,0	125	8,6	9,6	40	9,0	0,5	14	125
КС191Ц1	9,1	0,1	20	8,6	9,6	820	7,5	0,05	2,24	125
КС191Ц	9,1	0,5	125	8,6	9,6	200	8,0	0,1	14	125
2С191А	9,1	5,0	150	8,25	9,98	18	6,0	3,0	15	125
2С191Ж	9,1	4,0	125	8,6	9,6	40	9,0	0,5	16	125
2С191К1	9,1	0,5	20	8,65	9,56	220	8,0	0,1	2,2	125
2С191Х	9,1	0,5	20	8,6	9,6	200	8,0	0,5	2,24	125
2С191Ц	9,1	0,5	125	8,6	9,6	200	8,0	0,1	14	125
КС196А	9,6	5,0	200	9,1	10,1	18	-	3,0	20	125
КС196Б	9,6	5,0	200	9,1	10,1	18	-	3,0	20	125
КС196В	9,6	5,0	200	9,1	10,1	18	-	3,0	20	125
КС196Г	9,6	5,0	200	9,1	10,1	18	-	3,0	20	125
2С205А	10,0	5,0	150	9,12	10,9	22	6,0	3,0	13	125
КС210А	10,0	5,0	150	-	-	-	-	3,0	14	100
КС210Б	10,0	5,0	150	9,3	10,7	22	6,0	3,0	14	100
КС210Ж	10,0	4,0	125	9	11	40	9,0	0,5	13	125
КС210Ц	10,0	0,5	125	9,5	10,5	200	8,5	0,1	12,5	125
КС210Ц1	10,0	0,1	20	9,5	10,5	820	8,0	0,05	2	85
2С210А	10,0	5,0	125	9	10,5	15	9,0	3,0	11	125
2С210Б	10,0	5,0	150	9,5	10,5	22	6,0	3,0	14	125
2С210Ж	10,0	4,0	150	9,5	10,5	40	9,0	0,5	15	125
2С210К1	10,0	0,5	20	9,5	10,5	220	9,0	0,1	2	125
2С210К	10,0	0,5	20	9,5	10,5	200	9,0	0,5	2	125
2С210Ц	10,0	0,5	125	9,5	10,5	200	8,5	0,1	12,5	125
КС211Ж	11,0	4,0	125	10,4	11,6	40	9,2	0,5	12	85
КС211Ц	11,0	0,5	125	10,4	11,6	200	8,5	0,1	11,2	85
КС211Ц1	11,0	0,1	20	10,4	11,6	820	8,5	0,05	1,8	85
2С211А	11,0	5,0	125	10	12	19	9,5	3,0	10	125
2С211Ж	11,0	4,0	150	10,4	11,6	40	9,2	0,5	14	125
2С211И	11,0	5,0	150	10,5	11,5	23	7,0	3,0	13	125
2С211К1	11,0	0,5	20	10,5	11,5	200	9,5	0,1	1,8	125
2С211Х	11,0	0,5	20	10,4	11,6	200	9,5	0,5	1,8	125
2С211Ц	11,0	0,5	125	10,4	11,6	200	8,5	0,1	11,2	125
КС212Ж	12,0	4,0	125	10,8	13,2	40	9,5	0,5	11	125

Тип прибора	Предельные значения параметров при $T=25^{\circ}\text{C}$			Значения параметров при $T=25^{\circ}\text{C}$						$T_{к.макс}$ ( $T_n$ )  °C
	$U_{ст.ном.}$  В	при $I_{ст.ном.}$ мА	$P_{макс.}$  мВт	$U_{ст.}$		$r_{ст.}$  Ом	$a_{ст.}$ $10^{-2}$ %/°C	$I_{ст.}$		
				мин В	макс В			мин мА	макс мА	
КС212Ц	12,0	0,5	125	11,4	12,6	200	8,5	0,1	10,6	125
КС212Ц1	12,0	0,1	20	11,4	12,6	820	8,5	0,05	1,7	125
2С212В	12,0	5,0	150	10,9	13,1	24	7,5	3,0	12	125
2С212Ж	12,0	4,0	150	11,4	12,6	40	9,5	0,5	13	125
2С212К1	12,0	0,5	20	11,4	12,6	200	9,5	0,1	1,7	125
2С212Ц	12,0	0,5	125	11,4	12,6	200	8,5	0,1	10,6	125
2С212Х	12,0	0,5	20	11,4	12,6	200	9,5	0,5	1,7	125
КС213А	13,0	5,0	150	-	-	-	-	3,0	10	125
КС213Б	13,0	5,0	150	12,1	13,9	25	8,0	3,0	10	125
КС213Ж	13,0	4,0	125	12,3	13,7	40	9,5	0,5	10	125
2С213А	13,0	5,0	125	11,5	14	22	9,5	3,0	9	125
2С213Б	13,0	5,0	150	11,9	14,2	25	7,5	3,0	10	125
2С213Ж	13,0	4,0	150	12,3	13,7	40	9,5	0,5	12	125
КС215Ж	15,0	2,0	125	13,5	16,5	70	10,0	0,5	8,3	125
2С215Ж	15,0	2,0	150	14,2	15,8	70	10,0	0,5	10	125
КС216Ж	16,0	2,0	125	15,2	16,8	70	10,0	0,5	7,8	125
2С216Ж	16,0	2,0	150	15,2	17	70	10,0	0,5	9,4	125
КС218Ж	18,0	2,0	125	16,2	19,8	70	10,0	0,5	6,9	125
2С218Ж	18,0	2,0	150	17	19	70	10,0	0,5	8,3	125
КС220Ж	20,0	2,0	125	19	21	70	10,0	0,5	6,2	125
2С220Ж	20,0	2,0	150	19	21	70	10,0	0,5	7,5	125
КС222Ж	22,0	2,0	125	19,8	24,2	70	10,0	0,5	5,7	125
2С222Ж	22,0	2,0	150	20,9	23,1	70	10,0	0,5	6,8	125
КС224Ж	24,0	2,0	125	22,8	25,2	70	10,0	0,5	5,2	125
2С224Ж	24,0	2,0	150	22,8	25,2	70	10,0	0,5	6,3	125
2С291А	91,0	1,0	250	86	96	700	11,0	0,5	2,7	125

$U_{ст.ном.}$  - номинальное напряжение стабилизации стабилизатора;

$I_{ст.ном.}$  - номинальный ток стабилизации стабилизатора;

$P_{макс.}$  - максимально-допустимая рассеиваемая мощность на стабилизаторе;

$U_{ст.}$  - напряжение стабилизации стабилизатора;

$r_{ст.}$  - дифференциальное сопротивление стабилизатора;

$a_{ст.}$  - температурный коэффициент стабилизации стабилизатора;

$I_{ст.}$  - ток стабилизации стабилизатора;

$T_{к.макс.}$  - максимально-допустимая температура корпуса стабилизатора;

$T_{п.макс.}$  - максимально-допустимая температура перехода стабилитрона.