Тип прибора	Предельные значения параметров при T=25°C				Тк.мах					
	$U_{cm. hom.}$	при	Р макс.	U.	cm.	r _{cm} .	$T=25^{\circ}C$ \mathbf{a}_{cm_2}	I_c	m.	$(T_{n.})$
	В	I _{cm.ном.} mA	mBt	мин В	мах В	Om	10 ⁻² %/C	мин тА	мах mA	·C
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
2C102A	5,1	20,0	300	4,84	5,36	17	±1,0	3,0	58	125
KC107A	0,7	10,0	125	0,63	0,77	7,0	-34	1,0	100	125
2C107A	0,7	10,0	125	0,63	0,77	7,0	-34	1,0	100	125
2C111A	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
2C111B	7,0	10,0	150	6,43	7,59	18	±1,0	3,0	20	125
2C112A	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
2C112B	9,1	5,0	150	8,25	9,98	18	6	3,0	15	125
KC113A	1,3	10,0	200	1,17	1,43	12	-42	1,0	100	125
2C113A	1,3	10,0	200	1,17	1,43	12	-42	1,0	100	125
KC119A	1,9	10,0	200	1,72	2,1	15	-42	1,0	100	125
2C119A	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
2C127A1	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

	Предельные значения параметров при T=25°C				Тк.мах					
Тип прибора	U _{ст.ном.}	при	$P_{Makc.}$	U	cm.	r _{cm} .	a _{cm}	I _{cm} .		$(T_{n.})$
приоори	В	I _{ст.ном.} mA	mBt	мин В	мах В	Om	10 ⁻² %/C	мин mA	мах mA	`C
2С130Д1	3,0	3,0	50	2,8	3,2	180	-7,5	0,25	16,7	125
KC133A	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
2C133A	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
2C133B	3,3	5,0	125	3,1	3,5	150	-10	1,0	37,5	125
2C133Γ	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
KC139A	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
2C139A	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
KC147A	4,7	10,0	300	4,23	5,17	56	-910	3,0	58	125
КС147Г	4,7	5,0	125	4,2	5,2	150	-7,0	1,0	26,5	125
2C147A	4,7	10,0	300	4,23	5,17	56	-910	3,0	58	125
2С147Б	4,7	10,0	100	4,1	5,2	56	-8+2	3,0	21	125
2C147B	4,7	5,0	125	4,5	4,9	150	-7,0	1,0	26,5	125
12C147Γ	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
12C147T1	4,7	3,0	50	4,4	4,9	220	-8,0	1,0	10,6	125
2C147T9	4,7	3,0	200	4,4	4,9	220	-8,0	1,0	38	125
2C151T1	5,1	3,0	50	4,8	5,4	180	-63	1,0	10	125
KC156A	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
2C156A	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	-47	3,0	18	125
2C156B	5,6	5,0	125	5,3	5,9	100	5,0	1,0	22,4	125
2C156Γ	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	-46	1,0	9	125
2C156T1	5,6	3,0	50	5,3	5,9	160	-46	1,0	9	125
2C156T9	5,6	3,0	200	5,3	5,9	160	-46	1,0	34	125
2С156Ф	5,6	5,0	125	5,3	5,9	30	4,0	1,0	20	125

	Предельные значения параметров при T=25°C				Тк.мах					
Тип прибора	$U_{cm.hom.}$	при	Рмакс.	U_{c}	cm.	r _{cm} .	$T=25^{\circ}C$ a_{cm_2}	I _{cm} .		$(T_{n.})$
приоора	В	<i>I</i> _{ст.ном.} <i>mA</i>	mBt	мин В	мах В	Om	10 ⁻² %/C	мин тА	мах mA	·c
KC162A	6,2	10,0	300	5,8	6,6	35	-6,0	3,0	50	100
KC162B	6,2	10,0	150	5,8	6,6	-	-6,0	3,0	22	100
2C162A	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
2C162B1	6,2	3,0	21	5,58	6,82	25	6,0	1,0	3,4	85
KC168A	6,8	10,0	300	6,12	7,48	7	±6,0	3,0	45	125
KC168B	6,8	10,0	150	6,3	7,3	28	±5,0	3,0	20	100
2C168A	6,8	10,0	300	6,12	7,48	28	±6,0	3,0	45	125
2С168Б	6,8	10,0	100	6	7,5	15	7,0	3,0	15	125
2C168B	6,8	10,0	150	6,24	7,38	28	±5,0	3,0	20	125
2C168K1	6,8	0,5	20	6,46	7,14	200	5,0	0,1	2,94	125
2C168K9	6,8	0,5	200	6,46	7,14	200	5,0	0,1	27	125
2C168X	6,8	0,5	20	6,5	7,1	200	5,0	0,5	3	125
KC170A	7,0	10,0	150	6,43	7,59	20	±1,0	3,0	20	100
2C170A	7,0	10,0	150	6,43	7,59	18	±1,0	3,0	20	125
KC175A	7,5	5,0	150	6,82	8,21	16	±4,0	3,0	18	100
КС175Ж	7,5	0,5	125	7,1	7,9	40	7,0	0,5	17	125
КС175Ц	7,5	0,5	125	7,1	7,9	200	6,5	0,1	17	125
2C175A	7,5	5,0	150	6,82	8,21	16	±4,0	3,0	18	125
2С175Ж	7,5	4,0	150	7,1	7,9	20	7,0	0,5	20	125
2C175K1	7,5	0,5	20	7,13	7,88	200	6,5	0,1	2,66	125
2C175X	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
2C180A	8,0	5,0	125	7	8,5	8	7,0	3,0	15	125
KC182A	8,2	5,0	150	7,6	8,8	14	-	3,0	17	100
КС182Ж	8,2	4,0	125	7,4	9	40	8,0	0,5	15	125
КС182Ц	8,2	0,5	125	7,8	8,6	200	7,0	0,1	15	125
КС182Ц1	8,2	0,1	20	7,8	8,6	820	6,5	0,05	2,5	85
2C182A	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
2C182K1	8,2	0,5	20	7,79	8,61	220	7,5	0,1	2,44	125
2C182X	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
2C190A	9,0	5,0	125	8	9,5	12	8,0	3,0	13	125

	Предельные значения параметров при T=25°C				Тк.мах					
Тип прибора	$U_{\it cm. hom.}$	при	$P_{Makc.}$	U.	cm.	r _{cm} .	a _{cm.}	I _{cm} .		$T_{n.}$
F	В	<i>I_{ст.ном.} mA</i>	mBt	мин В	мах В	Om	10 ⁻² %/C	мин mA	мах mA	`C
KC191A	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
2C191A	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
2C191K1	9,1	0,5	20	8,65	9,56	220	8,0	0,1	2,2	125
2C191X	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
2C205A	10,0	5,0	150	9,12	10,9	22	6,0	3,0	13	125
KC210A	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
2C210A	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
2C210K1	10,0	0,5	20	9,5	10,5	220	9,0	0,1	2	125
2C210K	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
2C211A	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
2C211K1	11,0	0,5	20	10,5	11,5	200	9,5	0,1	1,8	125
2C211X	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

T	Предельные значения параметров при T=25°C				$T_{\kappa.max}$					
Тип прибора	$U_{cm. {\it hom.}}$	при	$P_{Makc.}$	$U_{cm.}$		r _{cm} .	a _{cm}	I _{cm} .		$(T_{n.})$
r str	В	$I_{cm{HOM.}} \ mA$	mBt	мин В	мах В	Om	10 ⁻² %/C	мин mA	мах mA	·c
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
2C212B	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
2C212K1	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
2C212X	12,0	0,5	20	11,4	12,6	200	9,5	0,5	1,7	125
KC213A	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
2C213A	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
2C291A	91,0	1,0	250	86	96	700	11,0	0,5	2,7	125

 $U_{\it cm. hom.}$ - номинальное напряжение стабилизации стабилитрона;

 $I_{cm.\text{ном.}}$ - номинальный ток стабилизации стабилитрона;

 $P_{\text{макс.}}$ - максимально-допустимая рассеиваемая мощность на стабилитроне;

 $U_{\it cm.}$ - напряжение стабилизации стабилитрона;

 $r_{cm.}$ - дифференциальное сопротивление стабилитрона;

а_{ст.} - температурный коэффициент стабилизации стабилитрона;

 $I_{cm.}$ - ток стабилизации стабилитрона;

 $T_{\kappa.\mathit{макс.}}$ - максимально-допустимая температура корпуса стабилитрона;

 $T_{n.\mathit{макc.}}$ - максимально-допустимая температура перехода стабилитрона.