

Тип прибора	Предельные значения параметров при T=25°C						Значения параметров при T=25°C			$T_{к.мах}$ (T_n) °C
	I_n (ΔI_n) mA	U_n ($U_{np.}$) mB	C_d нФ	L_d ($L_{кор}$) нГн	r_n Ом	$I_n/I_{в.}$	$U_{np.}$ mB	$I_{np.}$ mA	$I_{обр.}$ mkA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1И102А	1,5 (0,25)	100	0,9...1,8	-0,35	6	5	-	3	3	70
1И102Б	1,5 (0,25)	100	1,4...2,2	-0,35	6	5	-	3	3	70
1И102В	1,5 (0,25)	100	1,8...3,0	-0,35	4,5	5	-	3	3	70
1И102Г	2,0 (0,3)	90	1,0...2,0	0,35	6	5	-	4	4	70
1И102Д	2,0 (0,3)	90	1,6...2,6	0,35	6	5	-	4	4	70
1И102Е	2,0 (0,3)	90	2,2...3,2	0,35	4,5	5	-	4	4	70
1И102Ж	2,7 (0,4)	90	1,2...2,2	-0,35	6	5	-	5,4	5,4	70
1И102И	2,7(0,4)	90	1,8...2,7	-0,35	4	5	-	5,4	5,4	70
1И102К	2,7(0,4)	90	2,3...3,5	-0,35	3	5	-	5,4	5,4	70
1И103А	1,5 (0,3)	90	1,0...2,1	0,35	6	4	400	1,5	1,5	70
1И103Б	1,5 (0,3)	90	0,8...1,6	0,35	6	4	400	1,5	1,5	70
1И103В	1,5 (0,3)	90	0,7...1,3	0,35	6	4	400	1,5	1,5	70
ГИ103А	1,5 (0,3)	90	1,0...2,1	0,35	6	4	400	1,5	1,5	70
ГИ103Б	1,5 (0,3)	90	0,8...1,6	0,35	6	4	400	1,5	1,5	70
ГИ103В	1,5 (0,3)	90	0,7...1,3	0,35	6	4	400	1,5	1,5	70
ГИ103Г	1,7 (0,4)	90	1,0...3,2	0,35	7	4	400	1,5	1,5	70
1И104А	1,5 (0,2)	90	0,8...1,9	0,13	6	4	400	1	1,5	70
1И104Б	1,5 (0,2)	90	0,6...1,4	0,13	6	4	400	1	1,5	70
1И104В	1,5 (0,2)	90	0,5...1,1	0,13	7	4	400	1	1,5	70
1И104Г	1,5 (0,2)	100	0,45...1	0,13	7	4	400	0,51	1,5	70
1И104Д	1,5 (0,2)	100	0,4...0,9	0,13	7	4	400	0,51	1,5	70
1И104Е	1,5 (0,2)	100	0,4...0,8	0,13	8	4	400	0,51	1,5	70
1И304А	4,9 (0,3)	65	<20	-	-	8	-	10	10	70
1И304Б	5,1 (0,3)	65	<20	-	-	8	-	10	10	70
ГИ304А	4,8 (0,3)	75	<20	-	-	5	-	10	10	60
ГИ304Б	5,2 (0,3)	75	<20	-	-	5	-	10	10	60
1И305А	9,8 (0,6)	70	<30	-	-	8	-	20	20	70
1И305Б	10,2 (0,6)	70	<30	-	-	8	-	20	20	70
ГИ305А	9,6 (0,5)	85	<30	-	-	5	-	20	20	60
ГИ305Б	10,4 (0,6)	85	<30	-	-	5	-	20	20	60
ГИ307А	2,0 (0,2)	-	<20	-	-	7	-	4	4	60
1И308А	5,0 (0,5)	100	1,5...5,0	0,35	-	5	-	6	-	70
1И308Б	5,0 (0,5)	110	0,7...2,0	0,35	-	5	-	4	-	70
1И308В	10,0 (1,0)	110	4,0...10	0,35	-	5	-	20	-	70
1И308Г	10,0 (1,0)	120	1,5...5,0	0,35	-	5	-	15	-	70
1И308Д	10,0 (1,0)	130	0,8...2,0	0,35	-	5	-	6	-	70
1И308Е	20 (2,0)	140	3,0...15	0,35	-	5	-	20	-	70
1И308Ж	20 (2,0)	160	1,0...4,0	0,35	-	5	-	8	-	70
1И308И	50 (5,0)	150	5,0...20	0,35	-	5	-	40	-	70
1И308К	50 (5,0)	180	2,3...8,0	0,35	-	5	-	20	-	70
1И401А	-	-330	<2,5	-	-	-	-	0,3	4	70
1И401Б	-	-330	<5,0	-	-	-	-	0,5	5,6	70
ГИ401А	-	-330	<2,5	-	-	-	-	0,3	4	70

ГИ401Б	-	-330	<5,0	-	-	-	-	0,5	5,6	70
1И403А	0,1	-350	-	-	-	-	-	-	-	60
ГИ403А	0,1	-350	-	-	-	-	-	-	-	70
1И404А	0,215	-350	0,5...1,0	-	9	-	-	0,4	2	70
1И404Б	0,215	-350	0,8...1,5	-	8	-	-	0,6	3	70
1И404В	0,215	-350	1,0...2,0	-	7	-	-	0,8	4	70
ЗИ101А	1,0 (0,25)	160	<3,0	1,3	24	5	350	-	-	100
ЗИ101Б	1,0 (0,25)	160	2,0...6,0	1,3	22	5	350	-	-	100
ЗИ101В	2,0 (0,3)	160	<2,0	1,3	18	6	350	-	-	100
ЗИ101Г	2,0 (0,3)	160	1,0...3,7	1,3	16	6	350	-	-	100
ЗИ101Д	2,0 (0,3)	160	2,5...6,0	1,3	16	6	350	-	-	100
ЗИ101Е	5,0 (0,5)	180	<3,0	-	10	6	350	-	-	100
ЗИ101Ж	5,0 (0,5)	180	2,0...6,0	1,3	8	6	350	-	-	100
ЗИ101И	5,0 (0,5)	180	4,5...10	1,3	7	6	350	-	-	100
АИ101А	1,0 (0,25)	160	<4,0	1,3	18	5	600	-	-	85
АИ101Б	1,0 (0,25)	160	2,0...8,0	1,3	16	5	600	-	-	85
АИ101В	2,0 (0,3)	160	<5,0	1,3	16	6	600	-	-	85
АИ101Д	2,0 (0,3)	160	2,5...10	1,3	14	6	600	-	-	85
АИ101Е	5,0 (0,5)	180	<8,0	1,3	8	6	600	-	-	85
АИ101И	5,0 (0,5)	180	4,5...13	1,3	7	6	600	-	-	85
ЗИ201А	10,0 (1,0)	200	<3,5	1,3	8	10	400	-	-	100
ЗИ201Б	10,0 (1,0)	180	2,5...6,0	1,3	8	10	400	-	-	100
ЗИ201В	10,0 (1,0)	180	4,5...10	1,3	8	10	400	-	-	100
ЗИ201Г	20 (2,0)	210	<4,0	1,3	5	10	450	-	-	100
ЗИ201Д	20 (2,0)	200	3,0...7,0	1,3	5	10	450	-	-	100
ЗИ201Е	20 (2,0)	200	5,0...12	1,3	4	10	450	-	-	100
ЗИ201Ж	50 (5,0)	260	<8,0	1,3	2,5	10	450	-	-	100
ЗИ201И	50 (5,0)	260	6,0...15	1,3	2,5	10	450	-	-	100
ЗИ201К	100 (10)	330	<15,0	1,3	2,2	10	500	-	-	100
ЗИ201Л	100 (10)	330	10...40	1,3	2,2	10	500	-	-	100
АИ201А	10,0 (1,0)	180	<8,0	1,3	8	10	600	-	-	85
АИ201В	10,0 (1,0)	180	<8,0	1,3	8	10	600	-	-	85
АИ201Г	20 (2,0)	200	<10,0	1,3	5	10	600	-	-	85
АИ201Е	20 (2,0)	200	6,0...20	1,3	4	10	600	-	-	85
АИ201Ж	50 (5,0)	260	<15,0	1,3	2,5	10	600	-	-	85
АИ201И	50 (5,0)	260	10...30	1,3	2,5	10	600	-	-	85
АИ201К	100 (10)	330	<20,0	1,3	2,2	10	600	-	-	85
АИ201Л	100 (10)	330	10...50	1,3	2,2	10	600	-	-	85
ЗИ202А	10,0 (1,0)	200	<3,0	0,5	5	8	400	-	20	85
ЗИ202Б	10,0 (1,0)	200	1,5...3,0	0,5	4	8	400	-	20	85
ЗИ202В	10,0 (1,0)	200	2,3...4,8	0,5	4	8	400	-	20	85
ЗИ202Г	20 (2,0)	220	<4,0	0,5	4	8	450	-	40	85
ЗИ202Д	20 (2,0)	220	4,0...8,0	0,5	3	8	450	-	40	85
ЗИ202Е	20 (2,0)	220	3,0...5,0	0,5	3	8	450	-	40	85
ЗИ202Ж	30 (3,0)	240	<5,0	0,5	3	8	450	-	60	85
ЗИ202И	30 (3,0)	240	4,0...8,0	0,5	3	8	450	-	60	85
ЗИ202К	50 (5,0)	260	<10,0	0,5	2	8	450	-	100	85
ЗИ203А	10,0 (1,0)	200	<2,0	0,3	6	10	400	-	5	85
ЗИ203Б	10,0 (1,0)	200	1,5...3,0	0,3	4	10	400	-	5	85
ЗИ203Г	20 (2,0)	220	<2,5	0,3	4	10	450	-	10	85
ЗИ203Д	20 (2,0)	220	1,5...3,0	0,3	3,5	10	450	-	10	85
ЗИ203Ж	30 (3,0)	240	<3,0	0,3	3	10	450	-	15	85

ЗИ203И	30 (3,0)	240	2,5...4,5	0,3	2,5	10	450	-	15	85
АИ301А	2,0 (0,4)	180	<12	1,5	-	8	-	1,2	-	70
АИ301Б	5,0 (0,5)	180	<25	1,5	-	8	-	1,2	-	70
АИ301В	5,0 (0,5)	180	<25	1,5	-	8	-	2,7	-	70
АИ301Г	10,0 (1,0)	180	<50	1,5	-	8	-	5,5	-	70
ЗИ306Г	2,0 (0,2)	170	<8,0	-	-	8	-	0,8	4	100
ЗИ306Е	2,0 (0,2)	170	4,0...12	-	-	8	-	1,8	4	100
ЗИ306Ж	5,0 (0,5)	170	<15	-	-	8	-	2	10	100
ЗИ306К	5,0 (0,5)	170	8,0...25	-	-	8	-	4,5	10	100
ЗИ306Л	10,0 (1,0)	170	<12	-	-	8	-	4	20	100
ЗИ306М	10,0 (1,0)	170	<30	-	-	8	-	4	20	100
ЗИ306Н	10,0 (1,0)	170	15...50	-	-	8	-	9	20	100
ЗИ306Р	5,0 (0,5)	170	4,0...25	-	-	8	-	4,5	10	100
ЗИ306С	10,0 (1,0)	170	10...55	-	-	8	-	9	20	100
ЗИ309Ж	5,0 (0,5)	180	2,2...4,7	-	-	8	-	2	10	100
ЗИ309И	5,0 (0,5)	180	3,3...10	-	-	8	-	2	10	100
ЗИ309К	5,0 (0,5)	180	6,8...15	-	-	8	-	4,5	10	100
ЗИ309Л	10,0 (1,0)	200	3,3...6,8	-	-	8	-	4	20	100
ЗИ309М	10,0 (1,0)	200	4,7...15	-	-	8	-	4	20	100
ЗИ309Н	10,0 (1,0)	200	10...22	-	-	8	-	9	20	100
ЗИ402А	-	-600	<2,0	-	18	-	-	0,05	2	100
ЗИ402Б	-	-600	1,5...3,5	-	16	-	-	0,05	2	100
ЗИ402В	-	-600	2,7...5,0	-	14	-	-	0,1	2	100
ЗИ402Г	-	-600	<6,0	-	-	-	-	0,05	2	100
ЗИ402Д	-	-600	<3,5	-	-	-	-	0,05	4	100
ЗИ402Е	-	-600	2,0...6,0	-	-	-	-	0,1	4	100
ЗИ402И	-	-600	<6,0	-	-	-	-	0,05	8	100
АИ402Б	0,1	-600	<4,0	-	-	-	-	0,05	1	85
АИ402Г	0,1	-600	<8,0	-	-	-	-	0,05	1	85
АИ402Е	0,2	-600	<8,0	-	-	-	-	0,05	2	85
АИ402И	0,4	-600	<10,0	-	-	-	-	0,05	4	85