

Род тока	Нормируема я величина	Предельно допустимые значения, не более, при продолжительности воздействия тока t, с											
		0,01- 0,08	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	Свыше 1,0
Переменный 50 Гц	U, В	550	340	160	135	120	105	95	85	75	70	60	20
	I, мА	650	400	190	160	140	125	105	90	75	65	50	6
Переменный 400 Гц	U, В	650	500	500	330	250	200	170	140	130	110	100	36
	I, мА	650	500	500	330	250	200	170	140	130	200	100	8
Постоянный	U, В	650	500	400	350	300	250	240	230	220	210	200	40
	I, мА	650	500	400	350	300	250	240	230	220	210	200	15
Выпрямленный двух полупериодный	Um, В	650	500	400	300	270	230	220	210	200	190	180	—
	Im, мА	650	500	400	300	270	230	220	210	200	190	180	—
Выпрямленный одно полупериодный	Um, В	650	500	400	300	250	200	190	180	170	160	150	—
	Im, мА	650	500	400	300	250	200	190	180	170	160	150	—