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	U, B	550	340	160	135	120	105	95	85	75	70	60	20
Гц	І, мА	650	400	190	160	140	125	105	90	75	65	50	6
Переменный	U, B	650	500	500	330	250	200	170	140	130	110	100	36
400 Гц	І, мА	650	500	500	330	250	200	170	140	130	200	100	8
Постоянный	U, B	650	500	400	350	300	250	240	230	220	210	200	40
	І, мА	650	500	400	350	300	250	240	230	220	210	200	15
Выпрямленный	Им, В	650	500	400	300	270	230	220	210	200	190	180	_
двух полупериодный	Ім, мА	650	500	400	300	270	230	220	210	200	190	180	_
Выпрямленный	Им, В	650	500	400	300	250	200	190	180	170	160	150	_
одно полупериодный	Ім, мА	650	500	400	300	250	200	190	180	170	160	150	_