

№	Напряжение на нагрузке U_0 , В	Ток нагрузки I_0 , А	Коэф. пульсации $K_{п\text{ вых}}$	Напряжение сети U_c , В	Частота сети f_c , Гц	Температура $t_{окр}$
1	27	1	0,02	220	50	25
2	24	2	0,02	220	50	25
3	21	1	0,02	220	50	25
4	15	2	0,02	220	50	25
5	45	1	0,02	220	50	25
6	22	3	0,02	220	50	25
7	25	2	0,02	220	50	25
8	26	3	0,02	220	50	25
9	31	1	0,02	220	50	25
10	20	2	0,02	220	50	25
11	21	3	0,02	220	50	25
12	19	1	0,02	220	50	25
13	21	2	0,02	220	50	25
14	21	3	0,02	220	50	25
15	23	2	0,02	220	50	25
16	26	3	0,02	220	50	25
17	27	1	0,02	220	50	25
18	28	2	0,02	220	50	25
19	22	3	0,02	220	50	25
20	20	1	0,02	220	50	25
21	21	2	0,02	220	50	25

№	Напряжение на входе фильтра U_0 , В	Ток нагрузки I_0 , А	Амплитуда пульсации первой гармоники $Um1$, В	Напряжение сети $U_c=U_1$, В	Частота сети f_c , Гц
1	27	0,25	2,4	220	50
2	24	0,3	2,5	220	50
3	21	0,18	2,3	220	50
4	15	0,5	2,3	220	50
5	45	0,45	2,25	220	50
6	22	0,31	2,2	220	50
7	25	0,25	2,15	220	50
8	26	0,5	2,1	220	50
9	31	0,7	2,05	220	50
10	20	0,6	2	220	50
11	21	1	1,95	220	50
12	19	0,8	1,9	220	50
13	21	0,7	1,85	220	50
14	21	0,35	1,8	220	50
15	23	1,2	2,2	220	50
16	26	0,27	2,15	220	50
17	27	0,75	2,1	220	50
18	28	0,3	2,23	220	50
19	22	1,3	2,2	220	50
20	20	0,5	1,8	220	50
21	21	1	2,25	220	50

№	Напряжение на нагрузке U_0 , В	Ток нагрузки I_0 , мА	Коэф. пульсации $K_{п\text{ вых}}$	Напряжение сети $U_c = U_1$, В	Частота сети f_c , Гц
1	7	200	0,1	220	50
2	4	230	0,1	220	50
3	8	150	0,1	220	50
4	3	180	0,1	220	50
5	5	220	0,1	220	50
6	6	180	0,1	220	50
7	11	190	0,1	220	50
8	9	250	0,1	220	50
9	10	150	0,1	220	50
10	13	180	0,1	220	50
11	7	190	0,1	220	50
12	3	190	0,1	220	50
13	8	200	0,1	220	50
14	9	185	0,1	220	50
15	10	210	0,1	220	50
16	12	180	0,1	220	50
17	5	180	0,1	220	50
18	6	180	0,1	220	50
19	7	180	0,1	220	50
20	8	180	0,1	220	50
21	5	170	0,1	220	50

№	Напряжение на выходе фильтра U_0 , В	Ток нагрузки I_0 , А	Амплитудное значение первой гармоники пульсации на выходе фильтра $U_{01m\text{ вых}}$, В	Амплитудное значение первой гармоники пульсации на входе фильтра $U_{01m\text{ вх}}$, В	Коэффициент сглаживания пульсаций q	Частота пульсации f, Гц	Напряжение сети $U_c=U_1$, В	Частота сети f _c , Гц
1	40	0,25	0,04	1,95	49	100	220	50
2	42	0,3	0,04	1,95	49	100	220	50
3	38	0,35	0,04	1,95	49	100	220	50
4	35	0,4	0,04	1,95	49	100	220	50
5	37	0,45	0,04	1,95	49	100	220	50
6	38	0,5	0,04	1,95	49	100	220	50
7	39	0,55	0,04	1,95	49	100	220	50
8	30	0,6	0,04	1,95	49	100	220	50
9	40	0,65	0,04	1,95	49	100	220	50
10	45	0,7	0,04	1,95	49	100	220	50
11	48	0,75	0,04	1,95	49	100	220	50
12	50	0,8	0,04	1,95	49	100	220	50
13	42	0,85	0,04	1,95	49	100	220	50
14	35	0,9	0,04	1,95	49	100	220	50
15	42	0,95	0,04	1,95	49	100	220	50
16	45	1	0,04	1,95	49	100	220	50
17	47	1,05	0,04	1,95	49	100	220	50
18	35	1,1	0,04	1,95	49	100	220	50
19	32	1,15	0,04	1,95	49	100	220	50
20	38	1,2	0,04	1,95	49	100	220	50
21	40	1,25	0,04	1,95	49	100	220	50