



Пульсация по току 5 Гц — 1 МГц, мА	25	70	150	180	15	40	75	100	8	15	25	31	4
<b>Модель</b>	<b>Z60-7</b>	<b>Z60-10</b>	<b>Z60-14</b>	<b>Z100-2</b>	<b>Z100-4</b>	<b>Z100-6</b>	<b>Z100-8</b>	<b>Z160-1.3</b>	<b>Z160-2.6</b>	<b>Z160-4</b>	<b>Z160-5</b>	<b>Z320-0.65</b>	<b>Z320-1.3</b>
Выходное напряжение, В	60	60	60	100	100	100	100	160	160	160	160	320	320
Выходной ток, А	7	10	14	2	4	6	8	1.3	2.6	4	5	0.65	1.3
Выходная мощность, Вт	420	600	840	200	400	600	800	208	416	640	800	208	416
Пульсация по напряжению 5 Гц — 1 МГц, мВ	7	12	12	8	8	15	15	10	10	10	10	25	25

Шумы в полосе 20 МГц, мВ	50	50	60	80	80	80	80	100	100	100	100	150	150
Пульсации по току 5 Гц — 1 МГц, мА	8	8	28	3	3	5	12	1.2	1.5	2	2	0.8	1
<b>Модель</b>	<b>Z32 0-2</b>	<b>Z32 0-2.5</b>	<b>Z37 5-2.2</b>	<b>Z65 0-0.32</b>	<b>Z65 0-0.64</b>	<b>Z65 0-1.25</b>	<b>Z65 0-1</b>						
Выходное напряжение, В	320	320	375	650	650	650	650						
Выходной ток, А	2	2.5	2.2	0.32	0.64	1.25	1						
Выходная мощность, Вт	640	800	825	208	416	650	812						

Пульсация по напряжению 5 Гц — 1 МГц, мВ	30	30	30	60	60	60	60						
Шумы в полосе 20 МГц, мВ	150	150	150	150	150	250	250						
Пульсация по току 5 Гц — 1 МГц, мА	1.5	1.5	1.5	0.5	0.6	1	1						