

Таблица 1. Зависимость рассеиваемой на ИМС мощности от нагрузки при $R1 = 1 \text{ МОм}$

	$V_{\text{OUT2(max)}}$, В	$V_{\text{OUT2(min)}}$, В	\bar{V}_{OUT2} , В	I_{tot} , мА	$R2$, кОм	\bar{P}_{IN} , Вт
$C = 220 \text{ мкФ}$	14,9	12,8	13,8	40	470	1,7
	14,5	12,7	13,5	35	560	1,3
	15	15,5	14,2	30	560	1,1
$C = 100 \text{ мкФ}$	15,4	12,2	13,7	25	1000	0,8
	15,4	12,9	14,1	20	1000	0,7
	15,5	13,6	14,5	15	1000	0,5
$C = 47 \text{ мкФ}$	15,8	13,3	14,5	10	1000	0,3
	15,8	13,4	15,1	5	1000	0,2