

Таблица 2. Сравнительные характеристики конденсаторов различных типов				
Частота пульсации	Входная амплитуда пульсации	Выходная амплитуда пульсации, мВ		
		Алюминиевые эл-кие конденсаторы	Танталовые эл-кие конденсаторы	Керамические конденсаторы
10 кГц	2 В	534	204	196
100 кГц		336	64	16
500 кГц		346	38	12
1 МГц		332	30	3