

Номинальная емкость, номинальное напряжение, номинальный ток пульсаций и размеры корпуса

В Параметр Емкость (мкФ)	4		6.3		10		16		25		35		50	
	ФD×L (мм)	I~ (мА)	ФD×L (мм)	I~ (мА)	ФD×L (мм)	I~ (мА)	ФD×L (мм)	I~ (мА)	ФD×L (мм)	I~ (мА)	ФD×L (мм)	I~ (мА)	ФD×L (мм)	I~ (мА)
0.1													4×5.4	2.3
0.22													4×5.4	3.4
0.33													4×5.4	4.1
0.47													4×5.4	5
1.0													4×5.4	10
2.2													4×5.4	16
3.3											4×5.4	13	4×5.4	16
4.7									4×5.4	22	4×5.4	22	5×5.4	23
10							4×5.4	28	5×5.4	28	5×5.4	30	6.3×5.4	32
22			4×5.4	29	5×5.4	30	5×5.4	39	6.3×5.4	55	6.3×5.4	38	6.3×7.7	51
33	4×5.4	29	5×5.4	34	5×5.4	34	5×5.4	35	6.3×5.4	65	6.3×5.4	42	6.3×7.7	70
47	4×5.4	30	5×5.4	46	6.3×5.4	48	6.3×5.4	70	6.3×5.4	70	6.3×7.7	80	6.3×7.7	80
100	5×5.4	47	6.3×5.4	71	6.3×5.4	69	6.3×5.4	70	6.3×7.7	100	8×10.5	296	8×10.5	230
220	6.3×5.4	71	6.3×7.7	120	6.3×7.7	120	6.3×7.7	120	8×10.5	320	10×10.5	435	10×10.5	375
330	6.3×7.7	105	6.3×7.7	290	8×10.5	305	8×10.5	425	10×10.5	450	10×10.5	450		
470	6.3×7.7	105	8×10.5	330	8×10.5	340	8×10.5	340	10×10.5	490				
							10×10.5	470						
1000	8×10.5	260	10×10.5	475	10×10.5	410								

I~ =Номинальный ток пульсаций (мА)(+105° С ,120Гц)

Частотный коэффициент допустимого тока пульсаций

Частота	50Гц	120Гц	300Гц	1кГц	10К~100кГц
Коэффициент	0.70	1.00	1.17	1.36	1.50