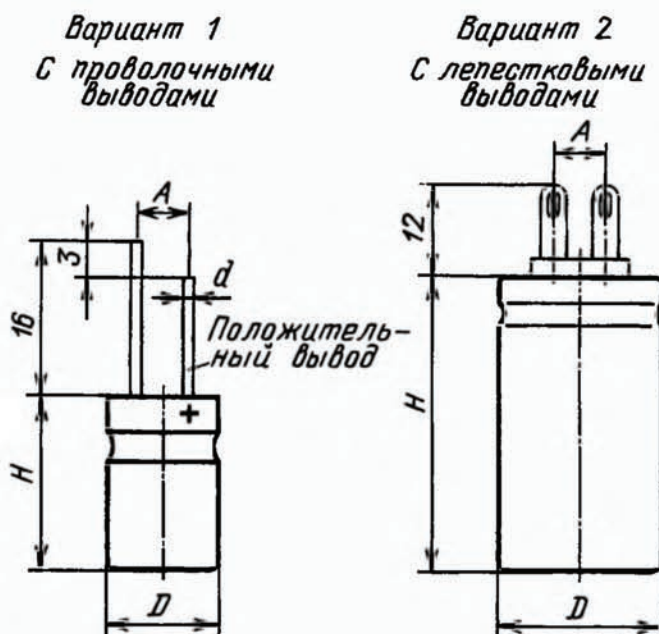


Конденсаторы алюминиевые оксидно-электролитические

K50-6

Конденсаторы K50-6 оксидно-электролитические алюминиевые с фольговыми обкладками.
Предназначены для работы в цепях постоянного и пульсирующего токов.



Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм				Масса, г, не более	Вариант ис- полнения	
		D	H	A ¹	d			
50	6,3	7,5	13	2,5	0,5	1,4	1	
100		10,5	15	5		2,5		
200		14	16	0,8	5,5			
500		18	18		7,5	8,5		
10		6	13	2,5	0,5	0,8		
20		7,5	15			1,4		
50		10,5	5			2,5		
100		12				16		4
200		16	18	7,5	0,8	6,5		
500		18	25			12		
1000		24	45			25	2	
2000			10	—	40			
4000		30	13		60			

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм				Масса, г, не более	Вариант исполнения		
		D	H	A	d				
1	16	4	13	2	0,5	0,6	1		
5		6		2,5		0,8			
10		7,5	18	5,0		1,4			
20		10,5		0,8	3,5				
30		12			4,5				
50		16	7,5	12	0,8	6,5			
100		18				12			
200		21				35			
500		26	60	10	—	55	2		
1000		30		13		70			
2000	25	4	13	2	0,5	0,6	1		
4000		7,5		2,5		1,4			
1		10,5	15	5	0,8	2,5			
5		14	18			6			
10		16				6,5			
20		18	7,5	45		8,5			
50		30		—	25				
100		60	13		100,5		60	2	
200		34					70		
500		78					120		
1000		100,5					160		
2000	50	6	13	2,5	0,5	0,8	1		
4000		7,5		5		1,4			
1		10,5	15			2,5			
2		12	16			4			
50		18	18	7,5	0,8	8,5			

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм				Масса, г, не более	Вариант исполнения	
		D	H	A	d			
100	50	18	25	7,5	1	12	7,5	
200			45			25		
500		30				60		
1000			60	13	—	70		
2000		34	78			120		
1		6	13	2,5	0,5	0,8		
2	100					1,2	1	
5		7,5				2		
10		12				4,5		
20		14		5		0,8		
1		6				1,2		
2	160	7,5		18	0,5	2		
5		12				4,5		
10		16				0,8		
				7,5		6,5		

П р и м е ч а н и е. Допуски: (-20 +80)%; (-20 +50)% (25 В × 10 000 мкФ).

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Тангенс угла потерь, %, не более	Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Тангенс угла потерь, %, не более
10 000	25	45	5—1000 1,0	16; 25 50; 100	25
10—1000 1,0 2000—4000	6,3; 10 16; 25 10; 16; 25	35	2—2000	50; 100	20
			1,0—10	160	15

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Ток утечки, мкА, не более	Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Ток утечки, мкА, не более
10 000	25	5000	200; 500	6,3	
50; 100	6,3; 10		200—4000	10	
10; 20	10; 25; 50	0,05 CU _п +3	100—4000	16	0,02 CU _п
30; 50	16		50—4000	25	
1; 2; 5	16; 25; 50; 100; 160		50—2000	50	
10	100		20	100	
			10	160	0,03 CU _п

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Полное сопротивление на частоте 500 кГц, Ом	Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Полное сопротивление на частоте 500 кГц, Ом
100	50	1	5	25; 50; 100	
200 100 50	6,3 25 50	2	20 30 50	25; 50 10; 16; 25 16 6,3	12
10 20 50 100	100 50; 100 16; 25 6,3; 10; 16	3	1 2 5 10	160 50; 160 16 10; 16	30
5; 10 50	160 10	6	1 2	50; 100 100	60
			1	16; 25	150

П р и м е ч а н и е. Полное сопротивление на частоте 500 кГц для конденсаторов емкостью 200 мкФ и более не должно превышать 10 м

Предельные эксплуатационные данные

Температура окружающей среды

От -10 до +85 °C

Относительная влажность воздуха при температуре 35 °C

До 98%

Пониженное атмосферное давление

До 1,33 гПа

(1 мм рт. ст.)

Амплитуда напряжения переменной составляющей пульсирующего тока частоты 50 Гц в процентах от номинального не должна превышать значений, приведенных в таблице.

Номинальная емкость, В	Номинальное напряжение, мкФ	Амплитуда переменной составляющей напряжения, %, не более	Номинальная емкость, В	Номинальное напряжение, мкФ	Амплитуда переменной составляющей напряжения, %, не более
50—200	6,3		2000	10; 16	
10—100	10	25	500; 1000	25	
1—50	16		50—500	50	
1—20	25		1—5	100	
					15
500	6,3		2000	25	
200—1000	10	20	10; 20	100	
100—1000	16		1—10	160	
50—200	25				10
1—20	50				
			4000	10; 16; 25	
			1000; 2000	50	
					5
			10 000	25	
					2,5

На частотах выше 50 Гц до 20 кГц амплитуда переменной составляющей напряжения $U_f = (50/f) U_{f50}$, где U_f — амплитуда переменной составляющей напряжения на частоте f ; U_{f50} — амплитуда переменной составляющей напряжения на частоте 50 Гц.

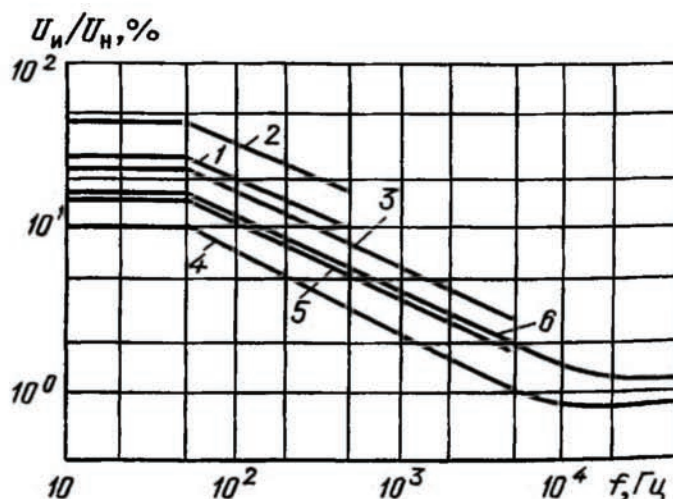
Параметры допустимого импульсного режима

Диапазон частот следования	0,01—50 кГц
Длительность фронта	До 1 мкс
Амплитудное значение импульсного тока на единицу емкости, не более	0,01 А/мкФ ($C_n \leq 200$ мкФ); 0,002 А/мкФ ($C_n \leq 2000$ мкФ); 0,001 А/мкФ ($C_n > 2000$ мкФ);

Амплитуда импульсного напряжения не должна превышать значений, приведенных на графиках.

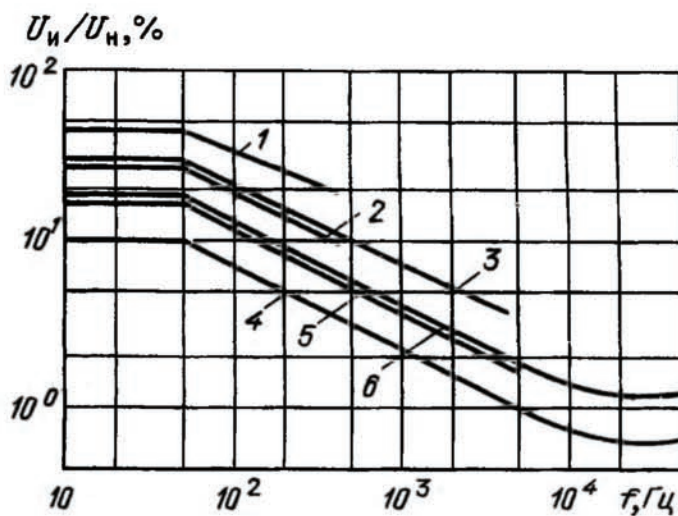
Зависимость допустимой амплитуды напряжения импульсного тока от частоты и длительности фронтов для конденсаторов на $U_n \leq 50$ В:

- 1) $50 \text{ мкФ} < C_n \leq 1000 \text{ мкФ}, \tau_\phi = 10^{-3} \text{ с};$
- 2) $C_n \leq 50 \text{ мкФ}, \tau_\phi = 10^{-3} \text{ с};$ 3) $C_n = 50 \text{ мкФ}, \tau_\phi = 10^{-4} \text{ с};$
- 4) $50 \text{ мкФ} < C_n \leq 1000 \text{ мкФ}, \tau_\phi = 10^{-6} \text{ с};$
- 5) $50 \text{ мкФ} < C_n \leq 1000 \text{ мкФ}, \tau_\phi = 10^{-4} \text{ с};$
- 6) $C_n \leq 50 \text{ мкФ}, \tau_\phi = 10^{-6} \text{ с}$

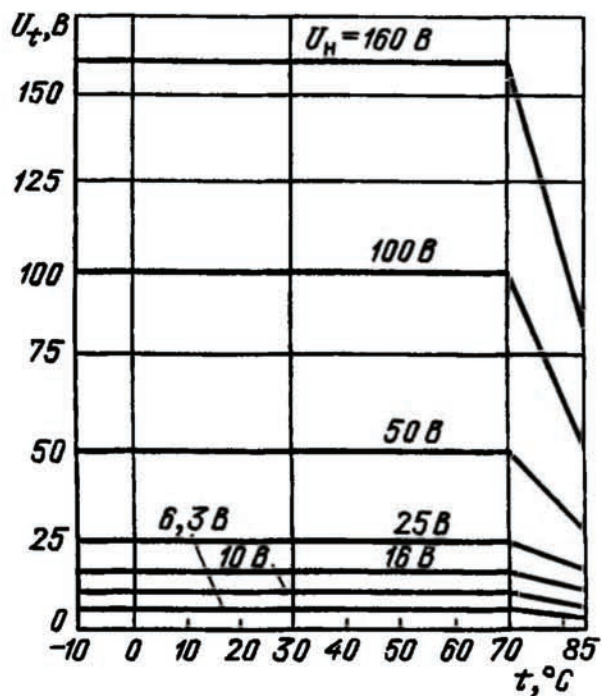


Зависимость допустимой амплитуды напряжения импульсного тока от частоты и длительности фронтов для конденсаторов на $U_n \geq 100$ В:

- 1) $C_n \leq 2 \text{ мкФ}, \tau_\phi = 10^{-3} \text{ с};$ 2) $C_n \geq 5 \text{ мкФ}, \tau_\phi = 10^{-3} \text{ с};$
- 3) $C_n \leq 2 \text{ мкФ}, \tau_\phi = 10^{-4} \text{ с};$ 4) $C_n \geq 5 \text{ мкФ}, \tau_\phi = 10^{-6} \text{ с};$
- 5) $C_n \geq 5 \text{ мкФ}, \tau_\phi = 10^{-4} \text{ с};$ 6) $C_n \leq 2 \text{ мкФ}, \tau_\phi = 10^{-6} \text{ с}$



В интервале температуры от 70 до 85 °С номинальное напряжение конденсаторов снижается до значений, приведенных на графике.



Зависимость допустимого напряжения от температуры окружающей среды

Минимальная наработка:

85 °C 500 ч
70 °C 5000 ч

Изменение емкости, не более

— 50% (в сторону
увеличения не ограни-
чивается)
3 норм при поставке
12 лет

Тангенс угла потерь и ток утечки, не более

Срок сохраняемости