

## Высоковольтные конденсаторы К41-1А в прямоугольных герметизированных корпусах с лепестковыми выводами

Конденсаторы К41-1а предназначены для работы в цепях постоянного, и пульсирующего токов, а так же в цепях пульсирующего тока с частичным разрядом емкости.

Конденсаторы выпускаются в прямоугольных герметизированных корпусах с лепестковыми выводами.

Габаритный чертеж представлен на рисунке 1.

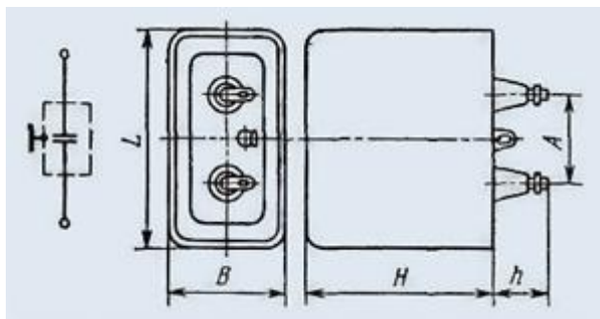


Рис 1. Габаритный чертеж конденсатора К41-1А

### Основные параметры конденсаторов:

- Температура окружающей среды: от -60 оС до +125 оС;
- Вибрационные нагрузки:
  - массой до 10 кг: до 10 г;
  - массой свыше 10 кг: до 7,5г;
- Сопротивление изоляции (вывод-корпус): 12000 мОм;
- Минимальная наработка: 5000 часов;
- Срок сохраняемости: 12 лет.

### Габаритные и номинальные параметры конденсаторов К41-1А

Номинальная емкость мкФ	Номинальное напряжение кВ	Размеры, мм					Масса г
		L	B	H	h	A	
0,01	2,5	45	17	40	18	20	70
0,022	2,5	45	17	40	18	20	70
0,047	2,5	45	17	40	18	20	70
0,1	2,5	45	25	40	18	20	130
0,25	2,5	45	25	60	18	20	170
0,5	2,5	65	35	65	18	28	420
1	2,5	65	35	112	18	28	750
2	2,5	85	50	150	18	42	1700
4	2,5	85	90	150	18	42	3000
6	2,5	85	120	150	18	42	4000
0,01	4	45	17	40	18	20	70
0,022	4	45	17	40	18	20	70
0,047	4	45	30	40	18	20	150
0,1	4	65	30	65	18	28	350
0,25	4	65	35	85	18	28	550
0,5	4	65	43	115	18	28	900
1	4	65	80	115	18	28	1800
2	4	85	110	150	18	42	3500