

## K75-10

### **Конденсаторы комбинированные с металлизированными обкладками**

**Технические условия:** ОЖО.464.144 ТУ

**Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного, пульсирующего токов и в импульсных режимах.**

**Могут применяться взамен:** МБГО, К73П-2, К73-26, К75-24.

**Конструкция:** цилиндрическая форма в металлическом корпусе.

**Выводы:** проволочные и лепестковые.

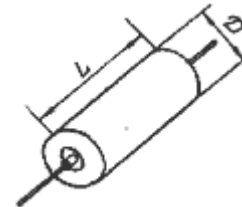
Номинальная ёмкость	0,1...10 мкФ
Номинальное напряжение частотой 50Гц	250; 500; 750; 1000 В
Допускаемое отклонение ёмкости	5; 10%; 20%
Тангенс угла потерь	0,008
Сопротивление изоляции для Сном 0,33 мкФ	24000 Мом
Постоянная времени для Сном > 0,33 мкФ	8000 Мом.мкф
Интервал рабочих температур	-60...+100С
Наработка	10 000 ч
Срок сохраняемости	не менее 15 лет
Климатическое исполнение	УХЛ 5.1 и В2.1 по ГОСТ 15150-69

**Обозначение при заказе:**

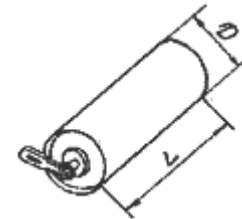
Конденсатор К75-10-250В-1 мкФ- ±10%

Uном, В	Сном, мкФ	Размеры, мм			Масса, г	Вар.	
		Dmax	Lmax	dв			
250	0,1	9	38	0,8	8	1	
	0,15	11			12		
	0,22	13		20			
	0,33	18		30			
	0,47	16	52	1	35		
	0,68	20			51		
	1	22		62			
	1,5	26		85			
	2,2	28	62	1	95		
	3,3	28			105		
	1,5	28		55	1		95
	2,2	32					120
	3,3	28	95		2		160
	4,7	32					200
	6,8	38		290			
	10	48		390			
500	0,1	16	62	0,8	45	1	
	0,15	18			50		
	0,22	20		62			
	0,33	24		90			

Вариант 1



Вариант 2



	0,47	28		105	
	0,47	28	65	110	2
	0,68	32		130	
	1	30	95	190	
	1,5	38		290	
	2,2	40	115	360	
	3,3	48		470	
750	0,1	22	62	75	
	0,15	24		90	
	0,22	28		105	
	0,15	26	65	95	2
	0,22	30		125	
	0,33	34		165	
	0,47	34	95	210	
	0,68	40		270	
	1	48		390	
1,5	50	115	500		
1000	0,1	22	90	95	1
	0,15	26		130	
	0,15	26	95	140	2
	0,22	32		200	
	0,33	38		290	

	0,47	45			370	
	0,68	48	115		470	
	1	55			685	