## K75-24

## Конденсаторы комбинированные с метиллизированными обкладками

Технические условия: АДПК 6736.41.001 ТУ

Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного, пульсирующего токов и в

импульсных режимах.

Могут применяться взамен: МБГО, К73П-2, К73-26, К75-10.

Конструкция: прямоугольная и цилиндрическая форма в металлическом корпусе.

Выводы: проволочные и лепестковые.

Номинальная ёмкость  $0,1...10 \text{ мк}\Phi$ 

Номинальное напряжение частотой 50Гц 400; 630; 1000; 1600 В

Допускаемое отклонение ёмкости 5%; 10%; 20%

Тангенс угла потерь при f=1 кГц 0,008

Сопротивление изоляции для Сном 0,33 мкФ 16000 МОм

Постоянная времени для Сном > 0,33 мкФ 4000 МОм\*мкф

 Интервал рабочих температур
 -60...+100C

 Наработка
 15 000 ч

Срок сохраняемости не менее 10 лет

Климатическое исполнение УХЛ 5.1 и В 2.1 по ГОСТ 15150-69

## Обозначение при заказе:

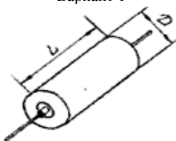
Конденсатор K75-24-630B-4,7 мк $\Phi \pm 10\%$ 

Uном, В	Сном, мкф	Размеры, мм			Масса	Don
		Dmax	Lmax	Hmax	Масса, г	вар.
	0,1	8			7,5	
	0,15	9	36		8	
	0,22	10			12	
	0,33	12	38		17	
	0,47	12			23	1
400	0,68	14	52		29	
	1	16			35	
	1,5	20			51	
	2,2	24			70	
	3,3	28	55		95	2
	4,7	34			120	2
	4	20	45	54	110	2
	6	30			150	
	8	35			170	3
	10	45			200	

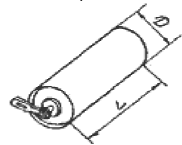
	0,1	9			8	
	0,15	11	36		12	
	0,22	13		1	20	1
	0,33	18	38		30	1
	0,47	16		1	35	1
	0,68	18	52	_	45	1
	1	22	-		62	1
630	1,5	28			95	
	2,2	32	55 115			
	3,3	28			150	2
	4,7	32	95		170	
	4	25			200	
	6	35			275	1
	8	45	45	74	350	3
	10	55	1		400	
	0,1	14			22	
	0,15	16	38		25	1
	0,22	16		1	35	1
	0,33	18	52		45	
	0,47	22			62	1
	0,68	26	55		83	
1000	1	30			108	
	1,5	28		1	150	2
	2,2	32	95		170	
	4	30		74	300	3
	6	40	1		400	
	8	55	65		550	
	10	65			650	
1600	0,1	14			29	
	0,15	16			35	
	0,22	20	52		51	1
	0,33	24			70	
	0,47	28		-	95	
	0,68	32	55		115	
	1	26	0.7	1	130	2
	1,5	32	95		170	
	2	25	65	74	270	3
	4	45	1		450	
	6	40	1	112	600	1

8	55		750	
10	65		900	

Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3

