

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 мкФ
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 $C_{ном} 0,33$ мкФ	16000 МОм
Постоянная времени для $C_{ном} > 0,33$ мкФ	4000 МОм*мкф
Интервал рабочих температур	-60...+100С
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:

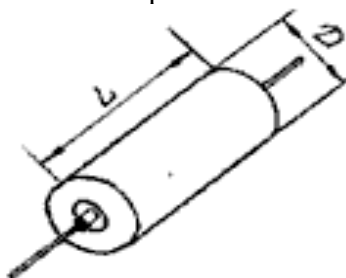
Конденсатор К75-24-630В-4,7 мкФ $\pm 10\%$

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

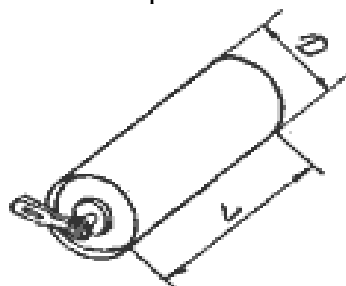
630	0,1	9	36	—	8	1	
	0,15	11			12		
	0,22	13	38		20		
	0,33	18			30		
	0,47	16	52		35		
	0,68	18			45		
	1	22			62		
	1,5	28	55		95	2	
	2,2	32			115		
	3,3	28	95		150		
	4,7	32			170		
	4	25	45	74	200	3	
	6	35			275		
	8	45			350		
	10	55			400		
1000	0,1	14	38	—	22	1	
	0,15	16			25		
	0,22	16	52		35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

	8	55			750	
	10	65			900	

Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3

