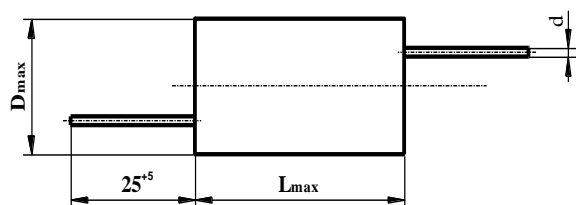


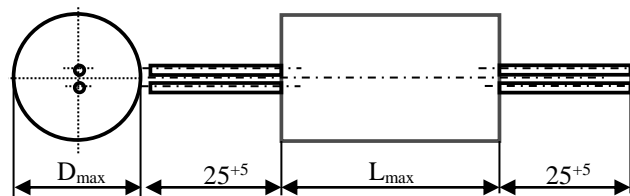
Технические условия: АДПК.673633.015 ТУ (ОТК).

Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и пульсирующего токов

Конструкция: обернута липкой лентой, залиты по торцам эпоксидным компаундом. Каждый вывод конденсатора варианта «б» состоит из двух проволок $\varnothing 0,8$ мм.



Вариант «а»



Вариант «б»

Номинальная емкость	0,00047 ... 0,1 мкФ
Номинальное напряжение (в интервале температур $-60^{\circ}\text{C} \dots +70^{\circ}\text{C}$)	4; 10; 16; 25 кВ
Допускаемое отклонение емкости: для $U_{\text{ном}} = 4$ кВ для $U_{\text{ном}} = 10 \dots 16$ кВ для $U_{\text{ном}} = 25$ кВ	$\pm 5; \pm 10; \pm 20\%$ $\pm 10; \pm 20\%$ $\pm 5; \pm 10\%$
Тангенс угла потерь при $f = 1$ кГц	$\leq 0,008$
Сопротивление изоляции	$\geq 100\ 000$ МОм
Интервал рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$	$-60 \dots +85$
Наработка, не менее, ч	10 000
Срок сохраняемости, не менее, лет	15
Климатическое исполнение	УХЛ ($93 \pm 3\%$ относит. влажности при $40 \pm 2^{\circ}\text{C}$, 21 сутки)

Обозначение при заказе: Конденсатор K73-14M - 4 кВ - 0,1 мкФ $\pm 10\%$ АДПК.673633.015 ТУ

Вариант «а»

U _{НОМ} , кВ	C _{НОМ} , мкФ	D _{макс} , мм	L _{макс} , мм	d, мм	Масса, г макс	U _{НОМ} , кВ	C _{НОМ} , мкФ	D _{макс} , мм	L _{макс} , мм	d, мм	Масса, г макс			
4	0,0033	11	28	0.6	4	10	0,0022	19	28	0.6	13			
	0,0039				4		0,0033	21			17			
	0,0047	12			5		0,0047	17	48	0.8	20			
	0,0056	13			6		0,0068	20			27			
	0,0068	14			7		0,010	23			35			
	0,0082	15			8		0,015	28			50			
	0,010	16			9		0,022	27	68	65				
	0,012	17			10		16	0.6	16	28	0.6	0,00047	16	9
	0,015	19			13							0,00068	18	11
	0,018	15			15							0,0010	20	15
	0,022	16	17	0,0015	17	48						0.8	20	
	0,027	17	19	0,0022	20								27	
	0,033	18	21	0,0033	23								35	
	0,039	19	24	0,0047	26								44	
	0,047	21	29	0,0068	26	68						0.8	62	
	0,056	23	35	0,010	29								75	
	0,068	24	38	48	0.8	25						48	0.8	0,00047
	0,082	26	44				0,00068	18	21					
	0,10	28	50				0,001	20	27					
							0,0015	24	40					
			0,0022				23	68	0.8	50				
			0,0033				27			65				

Вариант «б»

U_{НОМ} =25 кВ

C _{НОМ} , пФ	D _{макс} , мм	L _{макс} , мм	Масса, г, макс	C _{НОМ} , пФ	D _{макс} , мм	L _{макс} , мм	Масса, г, макс	
470	20	56	30	2550 ... 2940	30	76	85	
626 ... 1000	24		35	2980 ... 3280	38		95	
1010 ... 1270	28		40	3300	38		95	
1290 ... 1500	32		55	3320 ... 3520	38		100	
1520 ... 1870	36		65	3570 ... 3880	40		105	
1890 ... 2180	30	76	65	3920 ... 5300	45		140	160
2200	30		70	5320	45			
2210 ... 2340	30		75	5360 ... 5620	45			
2370 ... 2520	32		80	5690 ... 5760	48			