

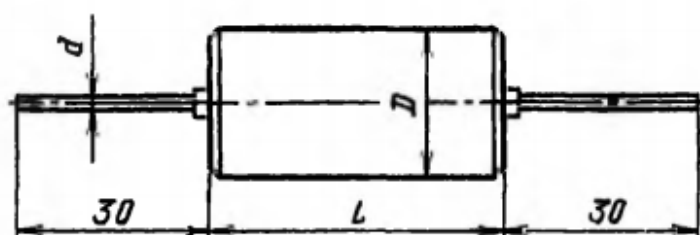
Конденсаторы пленочные полиэтилентерефталатные K73П-2

K73П-2 конденсаторы пленочные полиэтилентерефталатные с металлизированными обкладками непряпитанные.

Выпускаются в цилиндрических (вариант 1) и прямоугольных (вариант 2) корпусах.

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

Вариант 1.

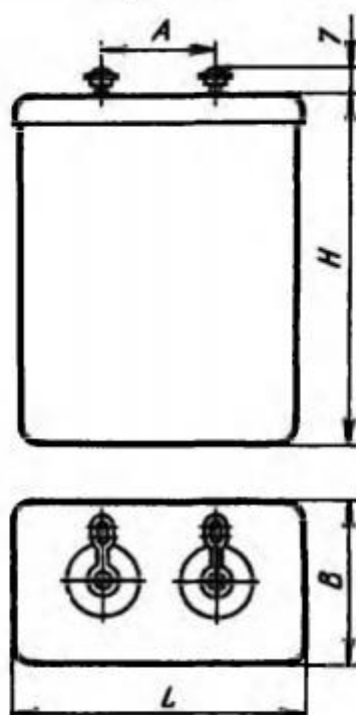


Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм			Масса, г, не более	
		<i>D</i>	<i>L</i>	<i>d</i>		
0,0022	400	6	20	0,6	2,5	
0,0033			22		3	
0,0047					23	4
0,0068						5
0,01						6
0,015 0,22					7	7
0,033		8	9			
0,047 0,068			36		12	
0,1					14	
0,15		10	0,8		16	
0,22		11			12	

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм			Масса, г, не более
		<i>D</i>	<i>L</i>	<i>d</i>	
0,33	400	16	38	1	26
0,47			52		36
0,68		18	54		
0,001 0,0015	630	6	20	0,6	3
0,0022 0,0033			22		4
0,0047			7		5
0,0068		8	23		6
0,01			7		
0,015		9	28	8	
0,022		10		10	
0,033 0,047		10	36	0,8	12
0,068		12	38		16
0,1		14	20		
0,15		16	52	1	36
0,22		18			45
0,33		20			54
0,47		22			65
0,0047		1000	9,0	28	0,8
0,0068	10		10		
0,01	11		12		
0,015	10		14		
0,022	11		36		

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм			Масса, г, не более		
		<i>D</i>	<i>L</i>	<i>d</i>			
0,033	1000	12	38	0,8	16		
0,047		14			52	1	20
0,068							30
0,1		16			36		
0,15		18			45		
0,22		20			55		
0,33		24			75		

Вариант 2.



Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм				Масса, г, не более
		<i>L</i>	<i>B</i>	<i>H</i>	<i>A</i>	
0,5	400	31	16	25	13	35
1			31			55
2		46	16	50	20	90

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм				Масса, г, не более	
		L	B	H	A		
4	400	46	26	50	20	120	
6			36			150	
8			46			180	
10			56			210	
15			86			370	
0,25	630	31	21	25	13	45	
0,5			31			55	
1		46	21	50	20	100	
2			36			150	
4			41			330	
6			61			400	
8		81	500				
10		46	66	113	20	600	
0,5		1000	46	18	50	20	90
1				31			130
2	36			300			
4	66			470			
6	113			600			
8	86		36	140	30	900	
10	46		1000				

Примечание. Допуски: ± 5 ; ± 10 ; $\pm 20\%$.

Тангенс угла потерь, не более:

до 0,47 мкФ

свыше 0,47 мкФ

0,012

0,01

Сопротивление изоляции вывод-вывод в нормальных климатических условиях (до 0,47 мкФ), не менее

30000 МОм

Постоянная времени в нормальных климатических условиях (свыше 0,47 мкФ), не менее	10000 МОм · мкФ
Сопротивление изоляции вывод-корпус, не менее	30000 МОм

Предельные эксплуатационные данные

Температура окружающей среды	От -60 до +125° С
Относительная влажность воздуха при температуре 35° С	До 98%
Пониженное атмосферное давление	До 0,0000013 гПа (10 ⁻⁶ мм рт. ст.)
Минимальная наработка:	
цилиндрические	10000 ч
прямоугольные	2000 ч
Изменение смкости, не более	±10%
Тангенс угла потерь, не более:	
до 0,47 мкФ	0,03
свыше 0,47 мкФ	0,02
Сопротивление изоляции вывод-вывод (до 0,47 мкФ), не менее	8000 МОм
Постоянная времени (свыше 0,47 мкФ), не менее	2000 МОм · мкФ
Срок сохраняемости	15 лет