

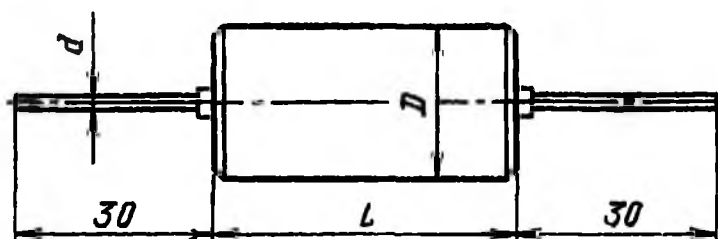
Конденсаторы пленочные полиэтилентерефталатные К73П-2

К73П-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.

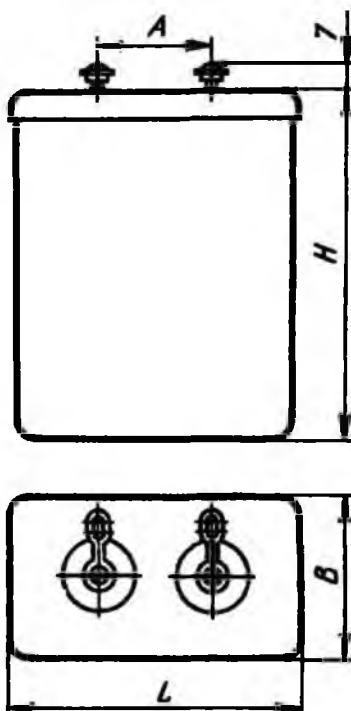


Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм			Масса, г, не более	
		<i>D</i>	<i>L</i>	<i>d</i>		
0,0022	400	6	20	0,6	2,5	
0,0033			22		3	
0,0047					23	4
0,0068			28			5
0,01					7	6
0,015 0,22			8			7
0,033		10			9	
0,047 0,068			36		12	
0,1					14	
0,15		11	38		0,8	16
0,22						12

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	0,8	6	
0,01					7	
0,015		9	28	8		
0,022		10	36	0,8	10	
0,033 0,047					12	12
0,068					14	16
0,1		16	52	1	20	
0,15		18			36	
0,22		20			45	
0,33		22	36	1	54	
0,47		22			65	
0,0047		1000	9,0	28	0,8	7
0,0068	10		10			
0,01	11		12			
0,015	10		36	1	14	
0,022	11					

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
0,068			16	36	
0,1			18	45	
0,15			20	55	
0,22			24	75	
0,33					

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	75		330	
6			61			400	
8			81			500	
10		66	113	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

0,012

свыше 0,47 мкФ

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 емкости, 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