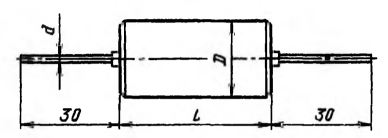
Конденсаторы пленочные полиэтилентерефталатные **К73П-2**

К73П-2 конденсаторы пленочные полиэтилентерефталатные с металлизированными обкладками непропитанные.

Выпускаются в цилиндрических (вариант 1) и прямоугольных (вариант 2) корпусах. Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и пульсирующего токов.

Вариант 1.



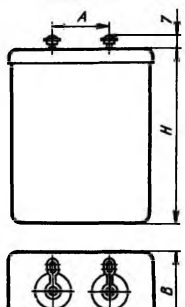
Номинальная смкость, меФ	Номинальное напряжение, В		Масса, г, не более		
CMINOCID, MIST	in ipasino, s	D	L	d	
0,0022			20		2,5
0,0033					3
0,0047		6	22		
0,0068			23] 	4
0,01					5
0,015 0,22	400	7	28	0,6	6
0,033					7
0,047 0,068		8			9
0,1		10	36		12
0,15		11			14
0,22		12	38	0,8	16

www.eandc.ru +7(473) 277-14-34

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

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В		Масса, г, не более		
		D	L	d	
0,033		12			16
0,047	1000		38	0,8	20
0,068	7	14			30
0,1		16			36
0,15		18	52	1	45
0,22		20	1		55
0,33		24	1		75





		+ +			
		L	-3-		
Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм			
		L	В	H	
	1	1			

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В		Масса, г, не более			
		L	В	H	Л	
0,5			16			35
1	400	31	31	25	13	55
2		46	16	50	20	90

www.eandc.ru +7(473) 277-14-34

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В		Масса, г, не более			
		L	B	H	А	
4			26			120
6	400	46	36	50	20	150
8	7		46			180
10]		56			210
15	7		86			370
0,25		31	21	25	13	45
0,5			31			55
1			21			100
2	630		36	50		150
4			41			330
6			61	75		400
8	7		81			500
10		46	66	113	20	600
0,5			18			90
1			31	50		130
2	7	46	36	75	20	300
4	1000		66]		470
6				113		600
8	7	86	36	140	30	900
10	7		46	1 1		1000

 Π римечание. Допуски: $\pm 5;\ \pm 10;\ \pm 20\%.$

до 0,47 мкФ	0.012
свыше 0,47 мкФ	0,01
Сопротивление изоляции вывод-вывод в нормальных кли-	
матических условиях (до 0,47 мкФ), не менее	30000 МОм

Постоянная времени в нормальных климатических условиях (свыше 0,47 мкФ), не менее	10000 МОм·мкФ 30000 МОм
Предельные эксплуатационные данные	
Температура окружающей среды	От -60 до +125° С До 98% До 0,0000013 гПа (10 ⁻⁶ мм рт. ст.)
Минимальная наработка: цилиндрические прямоугольные	10000 ч 2000 ч
Изменение емкости, не более	±10%
до 0,47 мкФ	0,03 0,02
Сопротивление изолящий вывод-вывод (до 0,47 мкФ), не менее	8000 МОм 2000 МОм · мкФ 15 лет