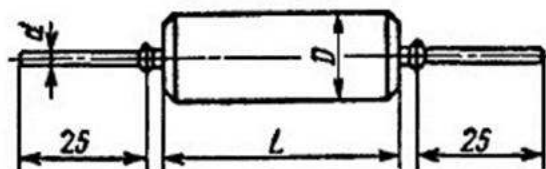


## КОНДЕНСАТОРЫ К73П-2.

Конденсаторы полиэтилентерефталатные. Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и пульсирующего тока. Выпускаются в герметизированных корпусах.



К73П-2



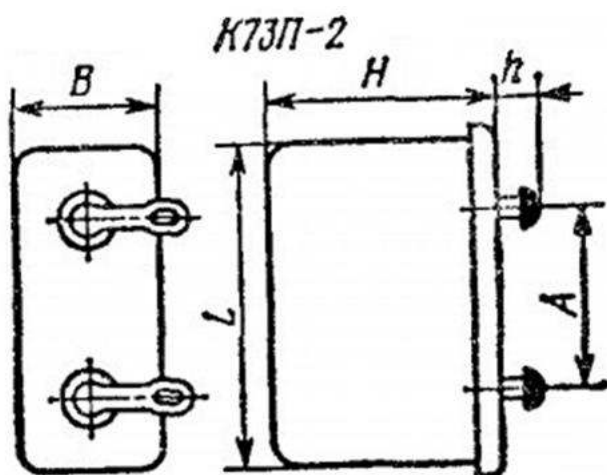
К73П-2

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм			Масса, г, не более	
		D	L	d		
0,0022	400	6	20	0,6	2,5	
0,0033			22		3,0	
0,0047			23		4,0	
0,0068			7		28	5,0
0,01						6,0
0,015						7,0
0,022		8	36	9,0		
0,033				12		
0,047				14		
0,068		10	38	16		
0,1				26		
0,15				36		
0,22				54		
0,33		11	52	0,8	36	
0,47					54	
0,68		18			54	

К73П-2

0,001	630	6	20	0,6	3	
0,0015			22		0,6	4
0,0022						
0,0033			8			6
0,0047						
0,0068			28			8
0,01		10		10		
0,015			36		12	
0,022		12		16		
0,033			14		20	
0,047		16		36		
0,068			18		45	
0,1		52		45		
0,15			52		45	
0,22		52		45		

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм			Масса, г, не более
		D	L	d	
0,33	630	20	52	0,8	54
0,47		22			65
0,0047	1000	9	28	0,8	7
0,0068		10			10
0,01		11			12
0,015		10			36
0,022		11	14		
0,033		12	38		
0,047		14	20		
0,068		16	52		30
0,1					36
0,15					45
0,22					55
0,33		24	65		



Номи- нальная емкость, мкФ	Номи- нальное напряже- ние, В	Размеры, мм					Масса, г, не более		
		L	B	H	A	h			
0,5	400	31	16	25	13	7	35		
1			31				55		
2		46	16	50	20		90		
4			26				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			66			113	600		
0,5	1000	46	18	50	20	90			
1			31			130			
2			36			300			
4			66			470			
6		86	36	113	75	30	600		
8				140			900		
10				46			140	30	900
									46

## Технические данные

<b>Температура окружающей среды</b>	
К73П-4, К73-8 . . . . .	От -60 до +70° С
ПМГП, К73-20 . . . . .	От -60 до +85° С
К73-9, К73-15, К73-24 . . . . .	От -60 до +100° С
К73П-2, К73П-3, К73-5, К73-11, К73-16, К73-17, К73-22, К73-26 . . . . .	От -60 до +125° С
<b>Относительная влажность воздуха</b>	
К73П-2—К73П-4, К73-5, К73-9, К73-15— К73-17, К73-22, К73-24 (окукленные) при +35° С . . . . .	До 98%
К73-8, К73-11, К73-20, К73-26 при +25° С . . . . .	До 98%
ПМГП при +40° С . . . . .	До 98%
<b>Атмосферное давление</b>	
К73-8, К73-15, К73-16, К73-22, К73-26, К73П-2 . . . . .	От 0,0000013 до 2942 гПа (от 10 <sup>-6</sup> мм рт. ст. до 3 кгс/см <sup>2</sup> )
<b>Вибрационные нагрузки с ускорением</b>	
в диапазоне частот 1—80 Гц:	
К73-5, К73-17, К73-20, К73-24 . . . . .	До 5 g
К73-9 . . . . .	До 10 g
в диапазоне частот 1—200 Гц:	
К73-11 . . . . .	До 10 g
в диапазоне частот 1—600 Гц:	
К73-26 . . . . .	До 10 g
в диапазоне частот 1—2000 Гц:	
К73П-2—К73П-4, ПМГП . . . . .	До 10 g
в диапазоне частот 1—3000 Гц:	
К73-15, К73-16, К73-22 . . . . .	До 20 g
в диапазоне частот 1—5000 Гц:	
К73-8 . . . . .	До 40 g
<b>Многочисленные удары с ускорением</b>	
К73-5, К73-9, К73-20, К73-24 . . . . .	До 15 g
ПМГП . . . . .	До 35 g
К73П-2, К73П-3, К73-11, К73-17, К73-26 . . . . .	До 40 g
К73П-4 . . . . .	До 75 g
К73-8, К73-15, К73-16, К73-22 . . . . .	До 150 g
<b>Одиночные удары с ускорением</b>	
К73-11, К73-24 . . . . .	До 75 g
К73-5 . . . . .	До 150 g
К73П-2, К73П-3, К73-26 . . . . .	До 500 g
К73-8, К73-16, К73-17, К73-22 . . . . .	До 1000 g
<b>Линейные нагрузки с ускорением</b>	
К73-26 . . . . .	До 10 g
К73-9, К73-24, ПМГП . . . . .	До 50 g
К73П-2, К73П-4, К73-11 . . . . .	До 100 g
К73-5 . . . . .	До 150 g
К73-15, К73-16, К73-22 . . . . .	До 200 g
К73-8 . . . . .	До 500 g

ПМГП, К73-11, К73-17, К73-24 . . . . .	0,015
на частоте 50 Гц:	.
К73П-2 (свыше 0,47 мкФ) . . . . .	0,01
К73-26 . . . . .	0,012
Сопротивление изоляции вывод — вывод в нормальных климатических условиях, не менее	
К73П-3 . . . . .	6000 МОм
К73-24 . . . . .	10 000 МОм
К73-11 (63 В), К73-16, К73-17 (63 В) . . . . .	12 000 МОм
К73П-2, К73-5, К73-11 (свыше 160 В), К73-15, К73-17 (свыше 160 В), К73-20, К73-22 . . . . .	30 000 МОм
Постоянная времени в нормальных климатиче- ских условиях, не менее	
ПМГП . . . . .	1000 МОм·мкФ
К73П-3, К73П-4, К73-26 . . . . .	2000 МОм·мкФ
К73-11 (63 В), К73-16, К73-17 (63 В) . . . . .	4000 МОм·мкФ
К73П-2, К73-11 (свыше 160 В), К73-15, К73-17 (свыше 160 В) . . . . .	10 000 МОм·мкФ
К73-9 . . . . .	20 000 МОм·мкФ
Сопротивление изоляции вывод — корпус, не менее	
ПМГП, К73П-4 . . . . .	5000 МОм
К73-24 (окукленные) . . . . .	10 000 МОм
К73П-2, К73П-3, К73-9, К73-11, К73-15— К73-17, К73-20, К73-26 . . . . .	30 000 МОм
Минимальная наработка	
ПМГП . . . . .	200 ч
К73П-2, К73П-3 . . . . .	2000 ч
К73-5, К73-9, К73-11, К73-15—К73-17, К73-20, К73-26, К73П-4 . . . . .	10 000 ч
К73-22 . . . . .	15 000 ч
Срок сохраняемости	
К73-11 . . . . .	5 лет
К73-9, К73-17, К73-20 . . . . .	8 лет
К73-24 . . . . .	10 лет
К73-5, К73-15, ПМГП, К73П-2—К73П-4 . . . . .	12 лет
К73-16, К73-22, К73-26 . . . . .	15 лет