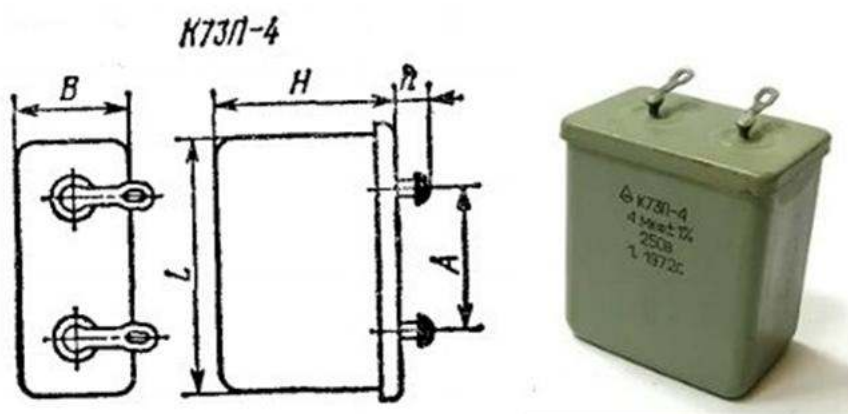


## КОНДЕНСАТОРЫ К73П-4.

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



К73П-4

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм					Масса, г, не более
		L	B	H	A	h	
0,5	250	31	16	25	13	5	40
1		46	11	50	20		60
2			16				90
4			31				150
6			41				170
8			51				200
10			61				230
15			86				380

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 (окуренные) . . . . .	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

## 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>Множественные 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

