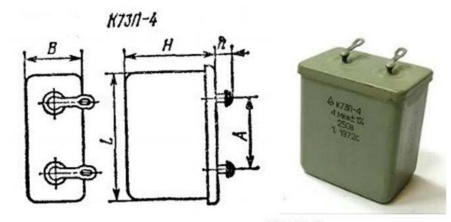
конденсаторы К73П-4.

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



К73П-4

Номи- нальная емкость, мкФ	Номн- нальное напряже- ние, В	Размеры, мм					
		L	В	Н	A	h	Масса, г. не более
0,5		31	16	25	1 13	5	1 40
1	250	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:	•
K73П-2 (свыше 0,47 мкФ)	0,01
K73-26	0,012
Сопротивление изоляции вывод — вывод в	C 100 - C 100 C 100 C
нормальных климатических условиях, не менее	
К73П-3	6000 МОм
****	10 000 MOM
K73-24 K73-11 (63 B), K73-16, K73-17 (63 B)	12 000 MOM
K73П-2, K73-5, K73-11 (свыше 160 В).	
К73П-2, К73-5, К73-11 (свыше 160 В), К73-15, К73-17 (свыше 160 В), К73-20,	
K73-22	30 000 МОм
К73-22	
ских условиях, не менее	
ПМГП	1000 МОм ⋅ мкФ
К73П-3 К73П-4 К73-26	2000 МОм ⋅ мкФ
K73-11 (63 B) K73-16 K73-17 (63 B)	4000 МОм·мкФ
К73П-3, К73П-4, К73-26	1000 Pion Mil T
K73-17 (свыше 160 В)	10 000 МОм ⋅ мкФ
1770 0	20 000 МОм мкФ
Сопротивление изоляцин вывод — корпус, не	
менее	
ПМГП, К73П-4	5000 МОм
K73-94 (00000 HOUSE)	10 000 МОм
V73П.9 V73П 3 V73 0 V73 11 V73.15	10 000 MOM
К73-24 (окукленные) К73П-2, К73П-3, К73-9, К73-11, К73-15— К73-17, К73-20, К73-26	30 000 МОм
M. M	30 000 MOM
Минимальная наработка	000
IIMITI	200 ч
K73П-2, K73П-3	2000 ч
K/3-5, K/3-9, K/3-11, K/3-15-K/3-1/,	10.000
K73-20, K73-26, K73П-4	Р 000 01
К73-22	15 000 ч
Срок сохраняемости	
К73-11	5 лет
K73-9, K73-17, K73-20	8 лет
K73-24	10 лет
К73-5, К73-15, ПМГП, К73П-2—К73П-4 .	12 лет
K73-16, K73-22, K73-26	15 лет

Технические данные

Температура окружающей среды	
К73П-4, К73-8	От —60 до +70° С
ПМГП, К73-20	От -60 до +85° С
K73-9, K73-15, K73-24	От -60 до +100° С
К73П-2, К73П-3, К73-5, К73-11, К73-16,	
K73-17, K73-22, K73-26	От -60 до +125° С
Относительная влажность воздуха	
К73П-2 К73П-4, К73-5, К73-9, К73-15	
V72 17 V72 00 V72 04 (0000000000000000000000000000000000	
K73-17, K73-22, K73-24 (окукленные) при	До 98%
+35° С К73-8, К73-11, К73-20, К73-26 при +25° С	
Пирт — 1 100 С	До 98%
ПМГП при +40°С	До 98%
Атмосферное давление	
K73-8, K73-15, K73-16, K73-22, K73-26,	0 00000010
K73П-2	От 0,0000013 до
	2942 r∏a
	(от 10 ⁻⁶ мм рт. ст.
	до 3 кгс/см ²)
Вибрационные нагрузки с ускореннем	- · · ·
в диапазоне частот 1-80 Гц:	
K73-5, K73-17, K73-20, K73-24	. До 5 д
K73-9	. До 10 g
в днапазоне частот 1-200 Гц:	· Auros
К73-11	. До 10 g
в диапазоне частот 1-600 Гц:	. до го в
К73-26	По 10 г
в днапазоне частот 1-2000 Ги:	. До 10 g
	По 10 «
К73П-2—К73П-4, ПМГП	. До 10 g
в днапазоне частот 1—3000 Гц:	T - 00 -
K73-15, K73-16, K73-22	. До 20 g
в диапазоне частот 1-5000 Гц:	T 40
К73-8	. До 40 g
Многократные удары с ускореннем	
K73-5, K73-9, K73-20, K73-24	. До 15 д
IIMFII	. До 35 g
K73П-2, K73П-3, K73-11, K73-17, K73-26	. До 40 g
К73П-4	. До 75 g
K73-8, K73-15, K73-16, K73-22	. До 150 g
Одиночные удары с ускореннем	
K73-11, K73-24	. До 75 д
К73-5	. До 150 g
К73П-2, К73П-3, К73-26	. До 500 g
K73-8, K73-16, K73-17, K73-22	. До 1000 g
Линейные нагрузки с ускорением	
1770 00	. До 10 g
K73-9, K73-24, ПМГП	. До 50 g
К73П-2, К73П-4, К73-11	. До 100 g
K73-5	. До 150 g
K73-15, K73-16, K73-22	. До 200 g
K73-8	. До 500 g
	. A0 000 g