

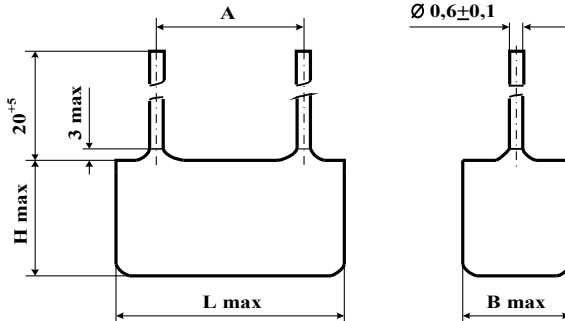
K73-39

МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЕ
ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ
METALLIZED POLYESTER FILM CAPACITORS

Технические условия: РАЯЦ.673633.000 ТУ

Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного, пульсирующего токов и в импульсных режимах.

Конструкция: K73-39 - окукленные (черт. 1) и K73-39a - в пластмассовых корпусах (черт. 1a).



Чертеж 1/ design 1

Конденсаторы K73-39, изготовленные по высокопроизводительной технологии, заменяют, полностью или частично:

* металлопленочные конденсаторы K73-17, K73-30, K73-34, не уступая им по электрическим и эксплуатационным параметрам;
* керамические конденсаторы KM3"б"...KM6"б", K10-17"б", K10-47"а" групп H30, H50, H90, значительно превосходя их по стабильности емкости и не уступая им по электрическим и эксплуатационным параметрам.

Номинальная емкость 470 пФ 1,5 мкФ

Номинальное напряжение 63; 100; 250;
(в интервале температур 400; 630 В
-60°C ...+85°C)

Допускаемое отклонение емкости 1) ±10; ±20 %
для C≤8200 пФ
2) ±5; ±10; ±20 %
для C>8200 пФ

Тангенс угла потерь при f = 1кГц ≤0,012

Сопротивление изоляции для ≥3000 МОм
Cном ≤ 0,33мкФ

Постоянная времени для ≥1000 МОм·мкФ
Cном > 0,33мкФ

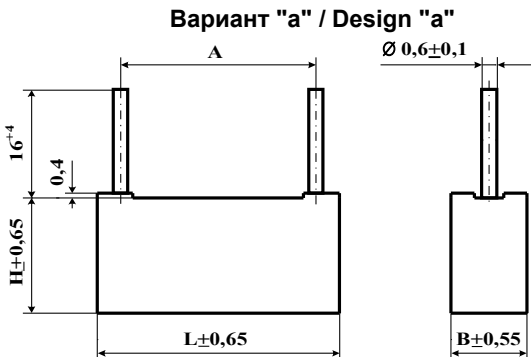
Интервал рабочих температур -60...+100°C
Изменение емкости в интервале
положительных температур ≤10%

Наработка 15 000 ч
Срок сохраняемости 20 лет
Климатическое исполнение УХЛ (93±3% относит.
влажности при
40±2°C, 10 суток)

Specifications: РАЯЦ.673633.000 ТУ

Designed to operate in DC, AC and ripple current circuits and in pulse mode.

Design: K73-39 - design 1 is dipped,
K73-39a - design 1a is in plastic case .



Чертеж 1а/ design 1a

Capacitors K73-39 are produced by the use of effective technology and can be used for complete or partial replacement of:

* metallized film capacitors K73-17, K73-30, K73-34 without ranking below them in electric and working parameters;
* ceramic capacitors KM3"б"...KM6"б", K10-17"б", K10-47"а" (X7S, Z5U, Y5V) with significant superiority as regards to capacitance stability and without ranking below them in electric and working parameters.

Rated capacitance 470 pF 1,5 μF

Rated voltage 63; 100; 250;
(temperature range 400; 630 V
-60°C ...+85°C)

Capacitance tolerance 1) ±10; ±20 %
for C≤8200 pF
2) ±5; ±10; ±20 %
for C>8200 pF

Dissipation factor at f = 1 kHz ≤0,012

Insulation resistance at ≥ 3000 MΩ
Cr ≤ 0,33μF

Time constant at ≥ 1000 MΩ·μF
Cr > 0,33μF

Operating temperature range -60...+100°C
Capacitance change within
positive temperature range ≤10%

Operating time 15 000 hours
Shelf life 20 years
Climatic categories RH 93±3%,
40±2°C, 10 days

Обозначение при заказе:

Конденсатор K73-39 - 630 В - 8200 пФ ±10% -
- 7,5 мм (A) - №ТУ
K73-39a - 400В - 0,01мкФ±10% -- 7,5 мм (A)- №ТУ

Ordering example:

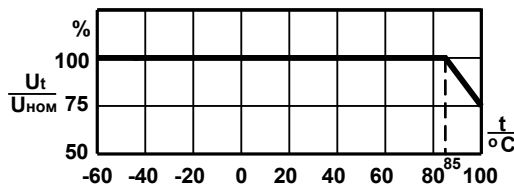
Capacitor K73-39 - 630 V - 8200 pF ±10% -
- 7,5 mm (A) - №ТУ
K73-39a-400V-0.01μF±10%-7,5mm (A)- №ТУ

Окукленные (чертеж 1)

C_{hom} , мкФ C_r , μF	$L_{\text{max}} \times H_{\text{max}} \times B_{\text{max}}$, мм масса, г / mass, g							
	A=5 mm			A=7.5 mm				
	U_{hom} , В / U_r , V							
	63	100	250	63	100	250	400	630
0.00047								
0.0010								
0.0012								
0.0015								
0.0018								
0.0022								
0.0027								
0.0033								
0.0039								
0.0047								
0.0056								
0.0068								
0.0082								
0.010								
0.012								
0.015								
0.018								
0.022								
0.027								
0.033								
0.039								
0.047								
0.056								
0.068	8x7x4 1.2	8x10x5 2.0						
0.082								
0.10	8x9x4 1.5							
0.12								
0.15								
0.18	8x10x5 2.0							
0.22								
0.27								
0.33	8x10x6 2.0							
0.39								
0.47	8x10x7.5 2.0							
0.68								
0.82								
1.0								
1.5								

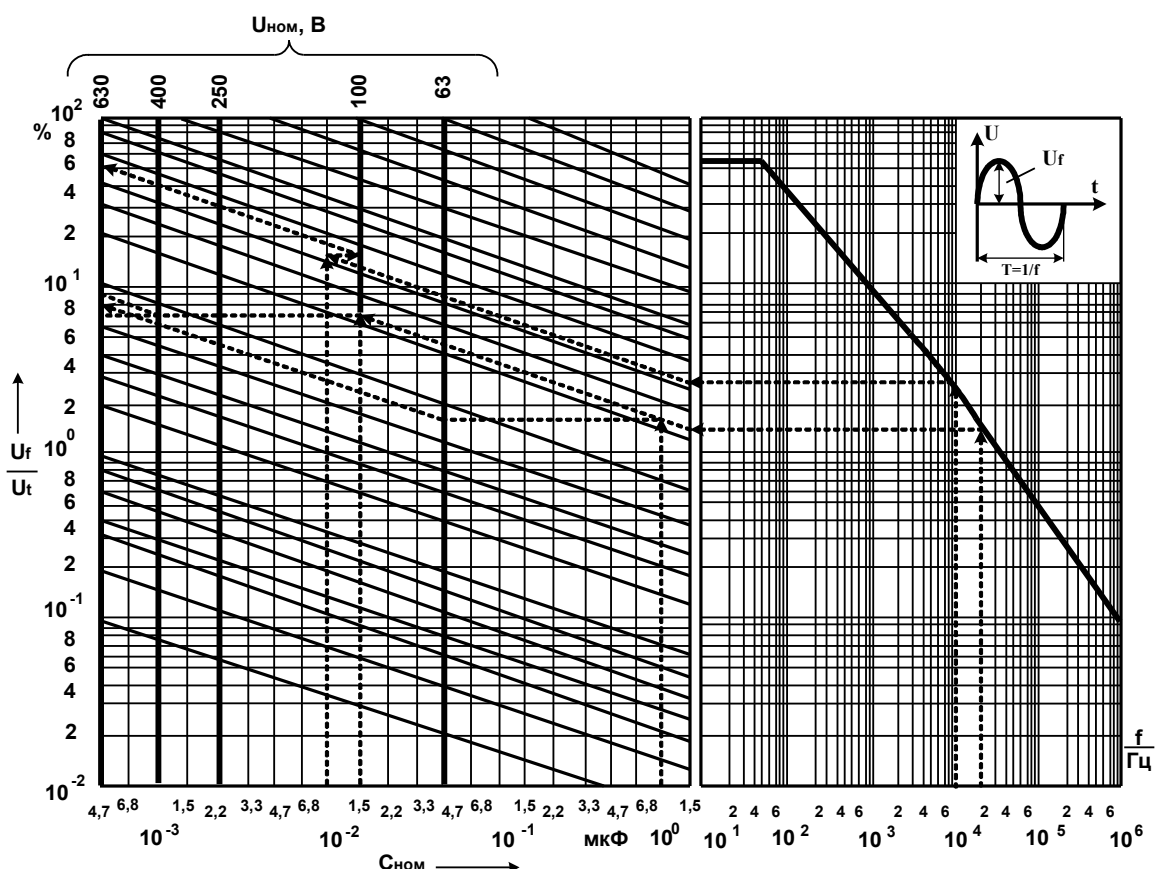
C_{hom} , мкФ C_r , μF	$L_{max} \times H_{max} \times B_{max}$, мм масса, г / mass, g				
	$A=10$ mm				
	U_{hom} , В / U_r , V				
	63	100	250	400	630
0.010	-				13x9x5 2.3
0.012					13x10x5 2.5
0.015					13x11.5x6 3.2
0.018			13x9x4 2.0		
0.022			13x9x4 2.0	13x10x5 2.5	
0.027			13x9x4 2.0	13x11.5x6 3.2	
0.033			13x9x4 2.0	13x11.5x7.5 3.6	
0.039			13x9x4 2.0	13x12.5x7.5 4.0	
0.047			13x10x4 2.0	13x11.5x7.5 3.6	
0.056			13x10x4 2.0	13x11.5x7.5 3.6	
0.068			13x10x5 2.5		
0.082			13x11.5x6 3.2		
0.10					
0.12					
0.15					
0.18					
0.22					
0.27					
0.33	13x10x4 2.0				
0.39	13x10x5 2.5				
0.47					
0.68	13x11.5x6 3.2		13x11.5x7.5 3.6		
0.82					
1.0	13x11.5x7.5 3.6				
Вариант "а" / Design "a" (чертеж 1а)					
0.001					
0.0015					
0.0022					
0.0033					
0.0068					
0.01					
				10.5x8x4 1.0	
					-

Зависимость допускаемого напряжения U_t от температуры окружающей среды
Permissible voltage U_t as a function of ambient temperature



Зависимость допускаемой амплитуды переменного синусоидального напряжения или амплитуды переменной синусоидальной составляющей пульсирующего напряжения U_f от частоты f .

Permissible amplitude of AC sinusoidal voltage or amplitude of AC sinusoidal component of ripple voltage U_f as a function of frequency f



Пример определения U_f :

1) Дано:
 $f = 20 \text{ кГц}$, $U_{\text{ном}} = 63 \text{ В}$, $C_{\text{ном}} = 1 \mu\text{Ф}$
Находим:
 $U_f = 8,0\% \text{ от } 63 \text{ В} = 5,0 \text{ В}$

2) Дано:
 $f = 20 \text{ кГц}$, $U_{\text{ном}} = 400 \text{ В}$, $C_{\text{ном}} = 0,015 \mu\text{Ф}$
Находим:
 $U_f = 9,0\% \text{ от } 400 \text{ В} = 36 \text{ В}$

3) Дано:
 $f = 10 \text{ кГц}$, $U_t = U_{\text{ном}} = 100 \text{ В}$, $C_{\text{ном}} = 0,01 \mu\text{Ф}$
Находим:
 $U_f = 50\% \text{ от } 100 \text{ В} = 50 \text{ В}$

Example of calculation of U_f :

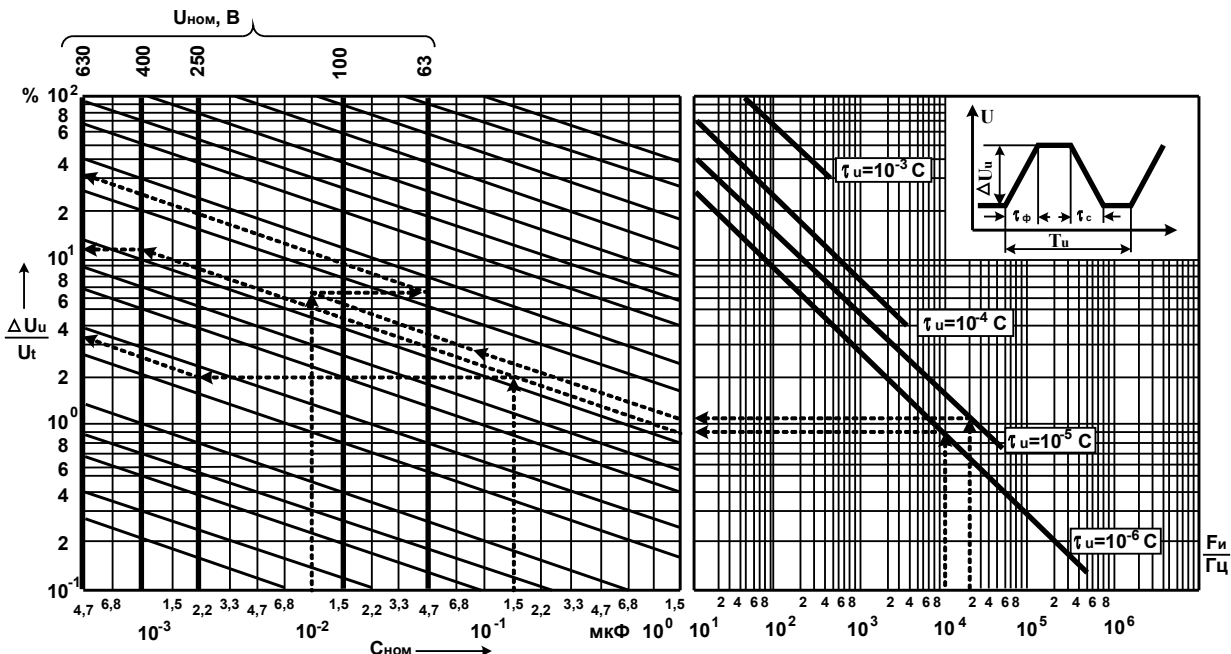
1) Given:
 $f = 20 \text{ kHz}$, $U_r = 63 \text{ V}$, $C_r = 1 \mu\text{F}$
Finding:
 $U_f = 8,0\% \text{ of } 63 \text{ V} = 5,0 \text{ V}$

2) Given:
 $f = 20 \text{ kHz}$, $U_r = 400 \text{ V}$, $C_r = 0,015 \mu\text{F}$
Finding:
 $U_f = 9,0\% \text{ of } 400 \text{ V} = 36 \text{ V}$

3) Given:
 $f = 10 \text{ kHz}$, $U_t = U_r = 100 \text{ V}$, $C_r = 0,01 \mu\text{F}$
Finding:
 $U_f = 50\% \text{ of } 100 \text{ V} = 50 \text{ V}$

Зависимость допускаемого размаха импульсного напряжения ΔU_i от частоты следования импульсов F_i , длительности наименьшего из временных участков τ_i , соответствующих фронту τ_ϕ или спаду τ_c импульса, и номинальной емкости $C_{\text{ном}}$

Permissible peak-to-peak pulse voltage ΔU_i as a function of pulse repetition frequency F_i , minimal temporal sector τ_i , corresponding pulse leading edge slope τ_ϕ or pulse trailing edge slope τ_c and rated capacitance C_r



Пример определения ΔU_i :

1) Дано:

$$F_i=10^4 \text{ Гц}, \tau_i=10^{-6} \text{ с}, U_{\text{ном}}=250 \text{ В}, \\ C_{\text{ном}}=0,15 \text{ мкФ}$$

Находим:

$$\Delta U_i=3,4\% \text{ от } U_{\text{ном}}=8,5 \text{ В}$$

2) Дано:

$$F_i=10^4 \text{ Гц}, \tau_i=10^{-6} \text{ с}, U_{\text{ном}}=630 \text{ В}, \\ C_{\text{ном}}=0,001 \text{ мкФ}$$

Находим:

$$\Delta U_i=11\% \text{ от } U_{\text{ном}}=69 \text{ В}$$

3) Дано:

$$F_i=20 \text{ кГц}, \tau_i=10^{-5} \text{ с}, U_i=U_{\text{ном}}=63 \text{ В}, \\ C_{\text{ном}}=0,01 \text{ мкФ}$$

Находим:

$$\Delta U_i=30\% \text{ от } U_{\text{ном}}=18,9 \text{ В}$$

Example of calculation of ΔU_i :

1) Given:

$$F_i=10^4 \text{ Hz}, \tau_i=10^{-6} \text{ s}, U_i=250 \text{ V}, \\ C_r=0,15 \mu\text{F}$$

Finding:

$$\Delta U_i=3,4\% \text{ of } U_i=8,5 \text{ V}$$

2) Given:

$$F_i=10^4 \text{ Hz}, \tau_i=10^{-6} \text{ s}, U_i=630 \text{ V}, \\ C_r=0,001 \mu\text{F}$$

Finding:

$$\Delta U_i=11\% \text{ of } U_i=69 \text{ V}$$

3) Given:

$$F_i=20 \text{ kHz}, \tau_i=10^{-5} \text{ s}, U_i=U_{\text{ном}}=63 \text{ V}, \\ C_r=0,01 \mu\text{F}$$

Finding:

$$\Delta U_i=30\% \text{ of } U_i=18,9 \text{ V}$$

Предельно допускаемые амплитуда импульсного тока I_m и скорость изменения напряжения dU/dt

Maximum permissible amplitude of pulse current I_m and rate of the voltage change dU/dt

A, mm	U _{ном} , В U _r , V	C _{ном} , мкФ C _r , μF	I _m , max, A	dU/dt, max, V/μs
5,0	63	0,012...0,056	0,9...4,0	73
		0,068...0,082	3,0...3,7	46
		0,1...0,47	5,0...23,5	50
	100	0,001...0,0047	0,2...1,0	210
		0,0056...0,01	1,4...2,6	260
		0,012...0,039	1,5...4,8	125
		0,047...0,15	3,6...11,7	78
	250	0,001...0,0047	0,2...1,0	210
		0,0056...0,033	1,4...8,2	250
7,5	63	0,012	1,65	138
		0,015...0,039	1,2...3,0	80
		0,047...0,15	1,8...6,0	40
		0,18...1,5	4,8...40,0	27
	100	0,001...0,0082	0,2...1,45	180
		0,01...0,018	1,3...2,3	130
		0,022...0,027	2,2...2,7	100
		0,033...0,47	1,6...22,0	47
	250	0,001...0,0056	0,2...1,0	180
		0,0068...0,012	1,0...1,9	160
		0,015...0,018	1,95...2,3	130
		0,022...0,1	2,0...9,2	92
		0,12...0,15	9,3...11,6	78
	400	0,001...0,027	0,5...13,7	510
		0,0033...0,0068	1,4...2,8	420
		0,0082...0,047	2,7...15,5	330
	630	0,001...0,015	0,5...7,5	500
10	63	0,01...0,039	0,65...2,5	65
		0,047...0,18	1,5...5,7	32
		0,22...1,0	4,6...21,0	21
	100	0,01...0,039	0,65...2,5	65
		0,047...0,68	1,4...20,0	30
	250	0,01...0,039	0,65...2,5	65
	400	0,047...0,15	2,8...9,0	60
	630	0,01...0,082	1,68...13,8	168
	630	0,01...0,022	2,5...5,5	250