

K73-24В

МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ METALLIZED POLYESTER FILM CAPACITORS

Технические условия: АДПК.673633.010 ТУ

Specifications: АДПК.673633.010 ТУ

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

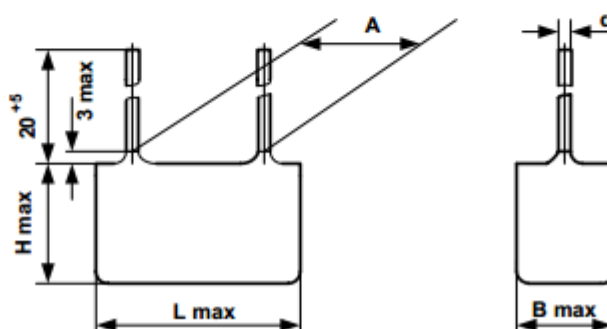
Designed to operate in DC, AC and ripple current circuits and in pulse mode.

Могут применяться взамен К73-17, К73-30, К73-34, К73-5.

Can be used instead of К73-17, К73-30, К73-34, К73-5.

Конструкция: окуленные.

Design: dipped.



Номинальная емкость	0,001 6,8 мкФ	Rated capacitance	0,001 6,8 μF
Номинальное напряжение (в интервале температур -60°C ...+85°C)	63; 100; 160; 250; 400; 630 В	Rated voltage (temperature range -60°C...+85°C)	63; 100; 160; 250; 400; 630 V
Допускаемое отклонение емкости	±5; ±10; ±20 %	Capacitance tolerance	±5; ±10; ±20 %
Тангенс угла потерь при f = 1кГц	≤0,012	Dissipation factor at f = 1 kHz	≤0,012
Сопротивление изоляции для Cном ≤ 0,33 мкФ	≥3000 МОм	Insulation resistance at Cr ≤ 0,33 μF	≥ 3000 MOhm
Постоянная времени для Cном >0,33мкФ	≥1000 МОм·мкФ	Time constant at Cr >0,33 μF	≥ 1000 MOhm·μF
Интервал рабочих температур	-60...+125°C	Operating temperature range	-60...+125°C
Изменение емкости в интервале положительных температур	≤10%	Capacitance change within positive temperature range	≤10%
Наработка	15 000 ч	Operating time	15 000 hours
Срок сохраняемости	10 лет	Shelf life	10 years
Климатическое исполнение	УХЛ (93±3% относит. влажности при 40±2°C, 10 суток)	Climatic categories	RH 93±3%, 40±2°C, 10 days

Обозначение при заказе:

Конденсатор К73-24в - 100 В - 0,1 мкФ - ± 20% - 7,5 мм (А – расстояние между выводами)

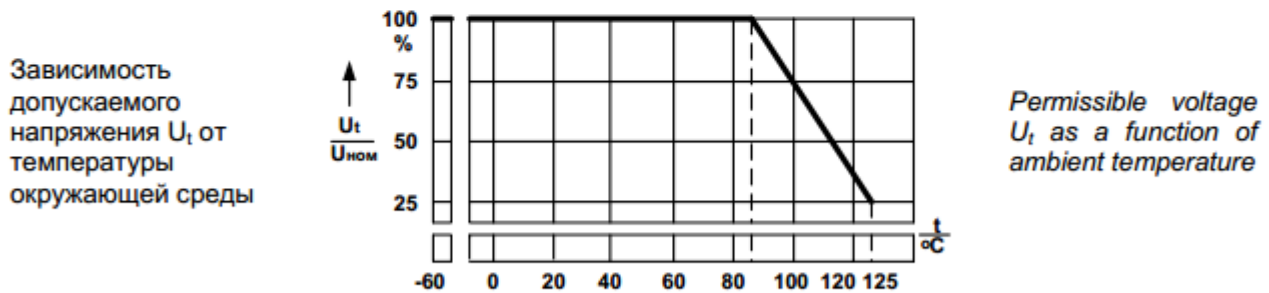
Ordering example:

Capacitor К73-24в - 100 V - 0,1 μF - ± 20% - 7,5 мм (A – lead spacing)

C _{ном} , МКФ C _r , μF	U _{ном} =100 В / U _r =100 В						U _{ном} =250 В / U _r =250 В					
	L _{max} , mm	H _{max} , mm	B _{max} , mm	A, mm	d, mm	Масса,г Mass, g max	L _{max} , mm	H _{max} , mm	B _{max} , mm	A, mm	d, mm	Масса,г Mass, g max
0.0010	11	9	4.5	7.5	0.6	2.0	11	9	7.5	0.6	2.0	3
0.0015												
0.0022												
0.0033												
0.0047												
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												
0.082												
0.10												
0.12												
0.15												
0.15												
0.18												
0.22												
0.22												
0.27												
0.33												
0.39												
0.47												
0.47												
0.56												
0.68												
0.68												
0.68												
0.82												
1.0												
1.0												
1.2												
1.5												
1.8												
2.2												
2.7												
3.3												
3.9												
4.7												
5.6												
6.8												
7.8												
8.5												
6.0												
6.7												
7.2												
8.5												
8.0												
8.5												
10												
11												
4.7												
5.0												
5.8												
6.6												
6.8												
8.3												
12												
18												
15												
8												
15												
24												
19												
9												
20												
1.0												
22												
10												
20												
1.0												
24												
25												
12												
1.0												
12												

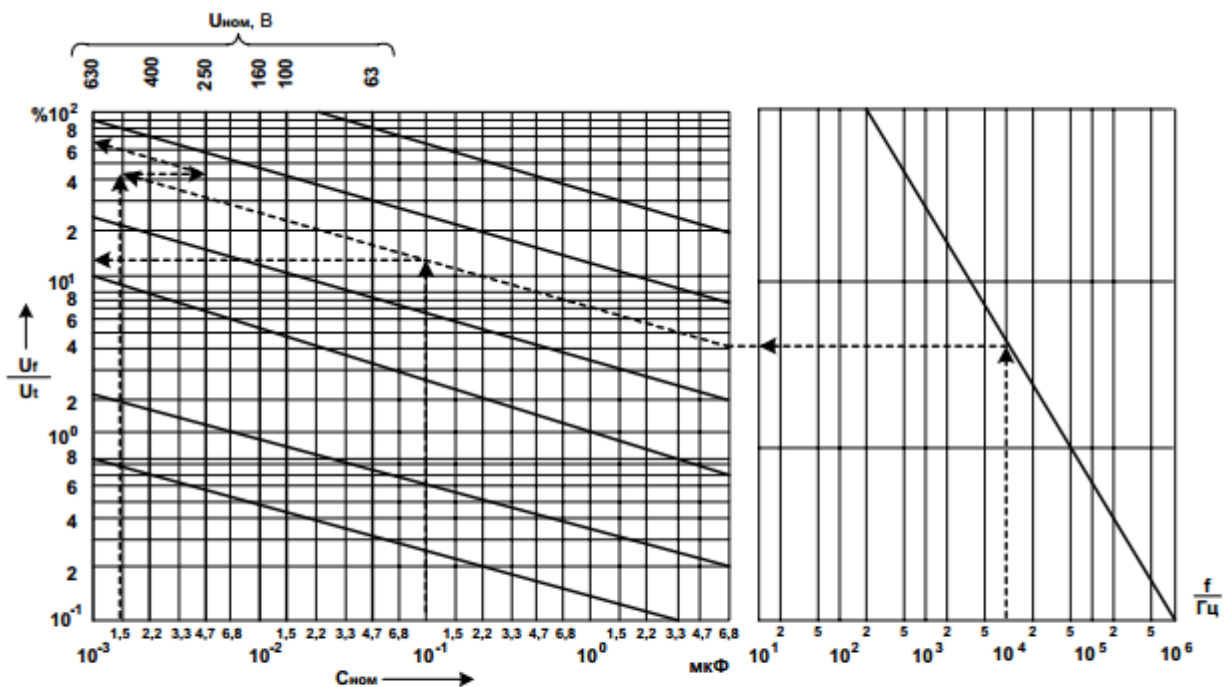
C _{ном} , МКФ C _r , μF	U _{ном} =63 В / U _r =63 В						U _{ном} =160 В / U _r =160 В					
	L _{max} , mm	H _{max} , mm	B _{max} , mm	A, mm	d, mm	Масса,г Mass, g max	L _{max} , mm	H _{max} , mm	B _{max} , mm	A, mm	d, mm	Масса,г Mass, g max
1.0							18	15	8	15		4.5
1.5	18	19	8.5	15	0.8	5.5	24	19	9	20	1.0	5.8
2.2												
3.3	23	21	10.5	20		9.0						
4.7	24	25	12		1.0	12						

C _{ном} , мкФ C _r , μF	U _{ном} =400 В / U _r =400 В						U _{ном} =630 В / U _r =630 В					
	Lmax, mm	Hmax, mm	Bmax, mm	A, mm	d, mm	Масса, g Mass, g max	Lmax, mm	Hmax, mm	Bmax, mm	A, mm	d, mm	Масса, g Mass, g max
0.010								10.5	6	10	0.6	2.0
0.015							13	13	7			3.0
0.022		10.5	6			2.0		15	7			3.4
0.033	13	13		10	0.6	3.0		13	6	15		3.6
0.047		15	7			3.4	18	14	7			4.0
0.068		13	5			3.6		15	8			4.7
0.10	18	14	6	15	0.8	4.0		18	7			5.8
0.15		15	8			4.7	23	19	8.5	20		6.0
0.22		18	7			5.8		21	10.5			6.8
0.33	23	19	8.5			6.0		24	11.5			8.3
0.47		21	10	20		6.8	25	25	15.5		1.0	12.0
0.68		24	11			8.3						
1.0	24	27	14		1.0	12.0						



Зависимость допустимой амплитуды переменного синусоидального напряжения или амплитуды переменной синусоидальной составляющей пульсирующего напряжения U_t от частоты f

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

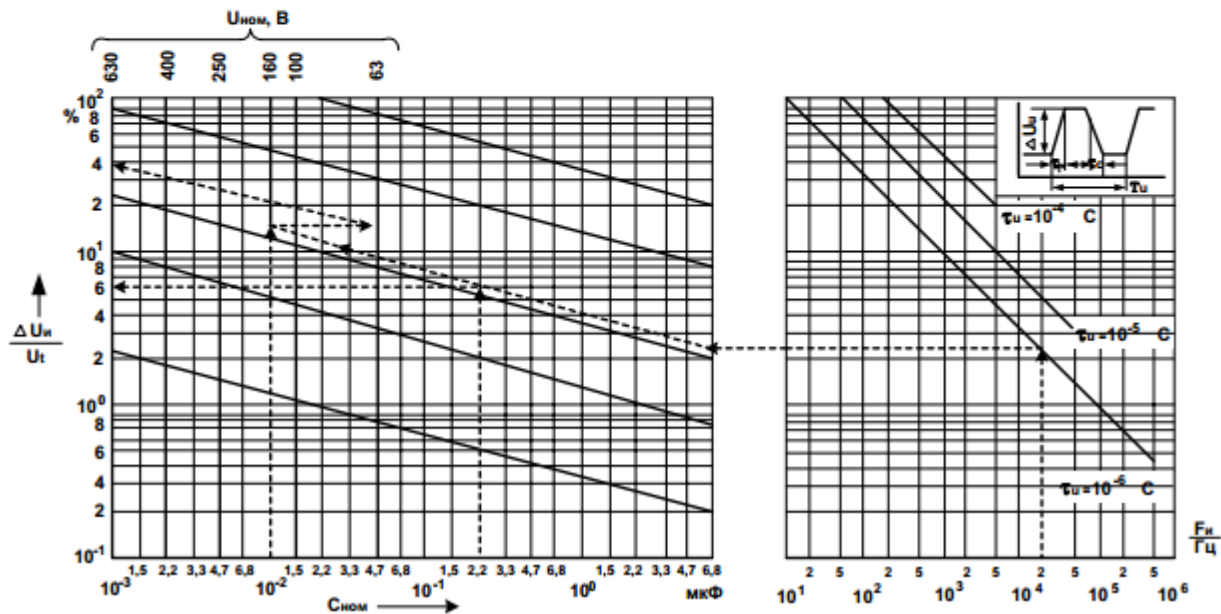


Пример определения U_t :
 Дано: $f=1 \cdot 10^4$ Гц, $U_t=U_{ном}=630$ В, $C_{ном}=0,1$ мкФ
 Находим: $U_r=13\%$ от $U_{ном}=82$ В
 Дано: $f=1 \cdot 10^4$ Гц, $U_t=U_{ном}=250$ В, $C_{ном}=1500$ пФ
 Находим: $U_r=64,5\%$ от $U_{ном}=161$ В

Example of calculation of U_t :
 Given: $f=1 \cdot 10^4$ Hz, $U_t=U_r=630$ V, $C_r=0,1$ μF
 Finding: $U_r=13\%$ of $U_r=82$ V
 Given: $f=1 \cdot 10^4$ Hz, $U_t=U_r=250$ V, $C_r=1500$ pF
 Finding: $U_r=64,5\%$ of $U_r=161$ V

Зависимость допускаемого размаха импульсного напряжения $\Delta U_{и}$ от частоты следования импульсов $F_{и}$, длительности наименьшего из временных участков $\tau_{и}$, соответствующих фронту $\tau_{ф}$ или спаду $\tau_{с}$ импульса, и номинальной емкости $C_{ном}$

Permissible peak-to-peak pulse voltage $\Delta U_{и}$ as a function of pulse repetition frequency $F_{и}$, minimal temporal sector $\tau_{и}$, corresponding pulse leading edge slope $\tau_{ф}$ or pulse trailing edge slope $\tau_{с}$ and rated capacitance C_r



Пример определения $\Delta U_{и}$:

Дано:

$$F_{и}=2 \cdot 10^4 \text{ Гц}, \tau_{и}=10^{-6} \text{ с},$$

$$U_{т}=U_{ном}=630 \text{ В}, C_{ном}=0,22 \text{ мкФ}$$

Находим:

$$\Delta U_{и}=6\% \text{ от } U_{ном}=37,8 \text{ В}$$

Дано:

$$F_{и}=2 \cdot 10^4 \text{ Гц}, \tau_{и}=10^{-6} \text{ с},$$

$$U_{т}=U_{ном}=63 \text{ В}, C_{ном}=0,01 \text{ мкФ}$$

Находим:

$$\Delta U_{и}=40\% \text{ от } U_{ном}=25,2 \text{ В}$$

Example of calculation of $\Delta U_{и}$:

Given:

$$F_{и}=2 \cdot 10^4 \text{ Hz}, \tau_{и}=10^{-6} \text{ s},$$

$$U_{т}=U_r=630 \text{ V}, C_r=0,22 \text{ }\mu\text{F}$$

Finding:

$$\Delta U_{и}=6\% \text{ of } U_{т}=37,8 \text{ V}$$

Given:

$$F_{и}=2 \cdot 10^4 \text{ Hz}, \tau_{и}=10^{-6} \text{ s},$$

$$U_{т}=U_r=63 \text{ V}, C_r=0,01 \text{ }\mu\text{F}$$

Finding:

$$\Delta U_{и}=40\% \text{ of } U_{т}=25,2 \text{ V}$$

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

$U_{НОМ}, В$ U_{r}, V	$C_{НОМ}, МКФ$ $C_r, \mu F$	I_m, max, A	$dU/dt, max, V/\mu s$
63	1,5...4,7	16,5...51,7	11
100	0,001...0,0068	0,14...0,95	140
	0,0082...0,027	0,71...2,35	87
	0,033...0,1	1,55...4,7	47
	0,12...0,47	3,36...13,1	28
	0,56...1,5	8,4...22,5	15
	1,8...6,8	14,4...54,4	8
160	1,0...2,2	16,0...35,2	16
250	0,001...0,0068	0,14...0,95	140
	0,0082...0,047	0,71...4,1	87
	0,056...0,15	3,0...8,2	55
	0,15(L=18 mm)	4,5	30
	0,18...0,22	9,9...12,1	55
	0,22(L=18 mm)	5,9	27
	0,27...0,47	8,6...15	32
	0,47(L=23 mm)	7,5	16
	0,56...0,68	17,9...21,7	32
	0,68(L=23 mm)	14,9	22
	0,82...1,0	13,9...17,0	17
400	0,022...0,047	7,3...15,5	330
	0,068...0,15	6,0...13,6	91
	0,22...1,0	13,6...62,0	62
630	0,01...0,022	5,0...11,0	500
	0,033...0,068	4,6...9,6	142
	0,1...0,47	9,0...42,3	90