

K75-83

**КОНДЕНСАТОРЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ
С МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫМИ ОБКЛАДКАМИ
PAPER – METALLIZER FILM CAPACITORS**

Технические условия: РАЯЦ.673641.004ТУ

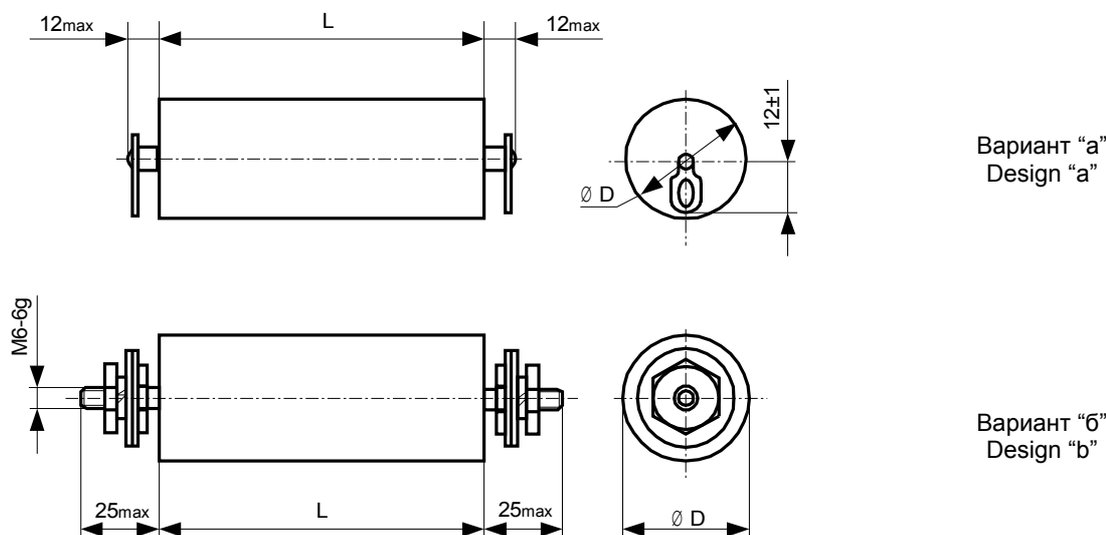
Specifications: РАЯЦ.673641.004ТУ

Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного, пульсирующего токов и в импульсных режимах. Аналог K75-81. Рассчитан на более высокие рабочие частоты.

Designed to operate in DC, AC and ripple current circuits and in pulse mode. Designed for higher frequency than K75-81.

Конструкция: в цилиндрических корпусах из полимерных материалов с разнонаправленными выводами.

Design: cylindrical housing made of polymeric materials. Axial terminals.



Номинальная емкость	2,0...100 мкФ	Rated capacitance	2.0...100 μ F
Номинальное напряжение	1,0...6,3 кВ	Rated voltage	1.0...6.3 kV
Допускаемое отклонение емкости	$\pm 10\%$	Capacitance tolerance	$\pm 10\%$
Тангенс угла потерь при $f = 1$ кГц	$\leq 0,004$	Dissipation factor at $f = 1$ kHz	≤ 0.004
Постоянная времени	≥ 500 МОм.мкФ	Time constant	≥ 500 MOhm. μ F
Интервал рабочих температур	-60...+50°C	Operating temperature range	-60...+50°C
Частота следования импульсов	5,0...50 Гц	Pulse repetition frequency	5.0...50 Hz
Амплитуда тока разрядки	75...5000 А	Discharge current amplitude	75...5000 A
Срок сохраняемости	10 лет	Shelf life	10 years

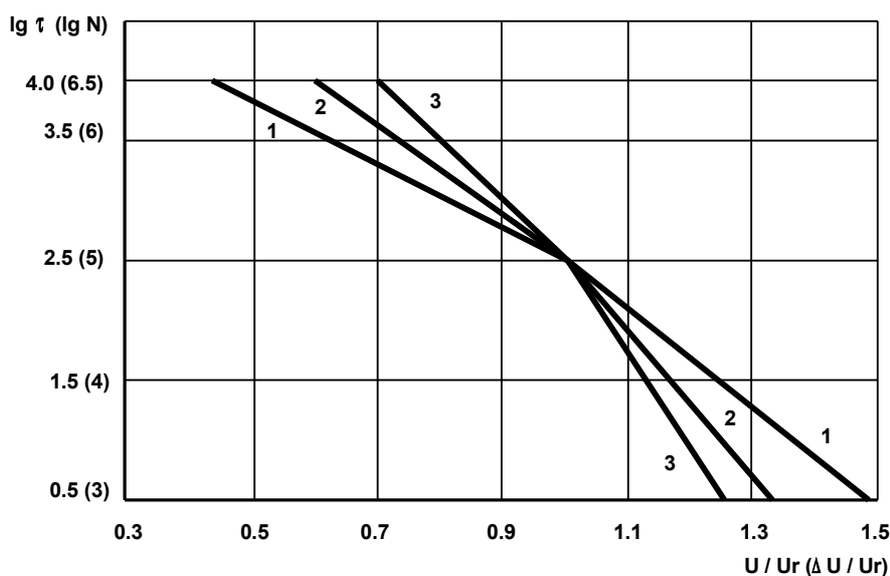
Обозначение при заказе:
Конденсатор K75-83b - 5 кВ - 20 мкФ $\pm 10\%$

Ordering example:
Capacitor K75-83b – 5 kV – 20 μ F $\pm 10\%$

Ur, V	Cr, μF	D max, mm	L max, mm	Mass, g max	Design
1000	2	20	75	30	a
	4	25		45	
	6	30		65	
	8	34		85	
	10	38		100	
	20	36	140	180	a, b
	40	48		300	
	60	58		450	
	80	67		600	
	100	75		750	
2000	2	27	75	60	a
	4	36		110	
	6	42		145	
	8	49		200	
	10	38	140	230	a, b
	20	53		440	
	40	73		820	
3000	2	23	140	90	a
	4	30		145	
	6	37		220	
	8	42		275	
	10	48		360	a, b
	20	65		650	
	40	92		1300	
5000	2	37	140	220	a
	4	50		390	
	6	62		600	a, b
	8	70		760	
	10	78		950	
	20	110		1900	
6300	2	42	140	275	a
	4	60		560	
	6	73		820	a, b
	8	82		1000	
	10	92		1300	

Зависимость наработки от напряжения при T=40°C

Minimum operating time as a function of voltage at T=40°C



τ - в часах; N - количество импульсов; U – рабочее – постоянное (пульсирующее) напряжение; ΔU - размах импульсного напряжения
 1) Ur = 1000 В
 2) Ur = 2000 В; 3000 В
 3) Ur = 5000 В; 6300 В

τ - in hours; N - number of pulses; U – working - a DC (pulse) voltage; ΔU - amplitude of peak-to-peak pulse voltage
 1) Ur = 1000 V
 2) Ur = 2000 V; 3000 V
 3) Ur = 5000 V; 6300 V

Допускаемая амплитуда переменной синусоидальной составляющей напряжения определяется из соотношения

$$\pi U_m^2 C F \operatorname{tg} \delta_g + 2(\pi U_m F C)^2 R_A < 20 / R_T,$$

где R_T , $\operatorname{tg} \delta_g$, R_A - параметры, указанные в таблице:

Permissible amplitude of AC sinusoidal component of voltage at Tamb is expressed by

$$\pi U_m^2 C F \operatorname{tg} \delta_g + 2(\pi U_m F C)^2 R_A < 20 / R_T,$$

where R_T , $\operatorname{tg} \delta_g$, R_A - are parameters given in the table:

Ur, V	Cr, μF	RA*10 ³ , Ohm	RT, °C/W	tg δ_g *10 ⁴	Design	
1000	2	27	33	20	a	
	4	16	25			
	6	11	21			
	8	8	19			
	10	7	17			
	20	15	10		a, b	
	40	8	8			
	60	6	7			
	80	4	6			
	100	3	6			
2000	2	25	24		20	a
	4	13	18			
	6	10	15			
	8	7	13			
	10	24	9			a, b
	20	12	7			
	40	6	6			
	40	6	6			
3000	2	88	15		20	a
	4	49	11			
	6	31	10			
	8	24	9			
	10	18	8	a, b		
	20	10	6			
	40	5	5			
	40	5	5			
5000	2	55	10	20	a	
	4	29	8			
	6	19	7		a, b	
	8	15	6			
	10	12	5			
	20	6	4			
6300	2	48	9	20	a	
	4	23	7			
	6	15	6		a, b	
	8	12	5			
	10	10	5			

Допускаемые параметры импульсного режима определяются соотношениями:

Permissible parameters of pulse mode must not exceed the values calculated from the following formulas:

$$2.4 \cdot 10^{-4} \cdot \Delta U^2 \cdot C_r \cdot F \cdot \lg \frac{1.8}{F \cdot \tau} + 1.2 \cdot \Delta U^2 \cdot C_r^2 \cdot F \cdot R_A / \tau \leq 20 / R_T,$$

$$1.1 \cdot \Delta U \cdot C_r \cdot \sqrt{\frac{F}{\tau}} \leq I_0,$$

$$I_m \leq I_{m_{\max}}$$

где

F - частота следования импульсов, Гц;

τ - длительность импульса тока разрядки, с.

$I_0 = 25A$ - для варианта "а";

$I_0 = 40A$ - для варианта "б";

I_m - амплитуда импульса тока разрядки

$I_{m_{max}}$ - максимальная допустимая амплитуда импульса тока разрядки (дана в таблице ниже).

where

F - pulse repetition rate;

τ - discharge current pulse duration, s;

$I_0 = 25A$ - for design "a";

$I_0 = 40A$ - for design "b";

I_m - discharge current amplitude

$I_{m_{max}}$ - Max. discharge current amplitude that is given in the table below

Максимальная амплитуда тока разрядки, А

Max. discharge current amplitude, A

U_r, V	$C_r, \mu F$	I_m, A
1000	2	100
	4	170
	6	220
	8	320
	10	430
	20	380
	40	1100
	60	1100
	80	1100
2000	100	2300
	2	120
	4	340
	6	340
	8	570
	10	350
	20	600
	40	1043
3000	2	200
	4	300
	6	400
	8	400
	10	500
	40	1100
5000	2	100
	4	200
	6	300
	8	450
	10	550
	20	1100
6300	2	270
	4	600
	6	900
	8	1100
	10	1500