

K75-59*

КОНДЕНСАТОРЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ С МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫМИ ОБКЛАДКАМИ

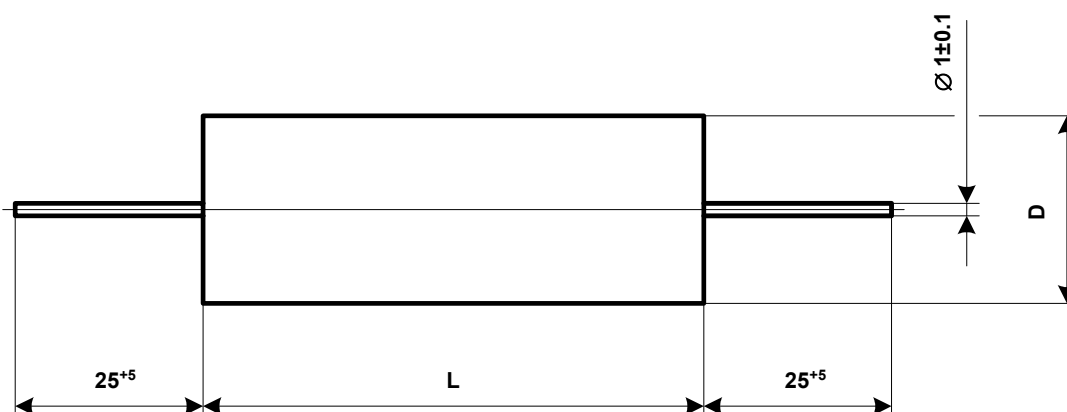
PAPER – METALLIZED FILM CAPACITORS

Предназначены для работы в импульсных режимах.

Designed to operate in pulse mode.

Конструкция: в цилиндрических корпусах из полимерных материалов.

Design: cylindrical housing made of polymeric materials.



Номинальная емкость	2,0...10 мкФ	Rated capacitance	2.0...10 μ F
Номинальное напряжение (в интервале температур -60°C...+50°C)	1,0 кВ	Rated voltage (temperature range -60°C...+50°C)	1.0 kV
Допускаемое отклонение емкости	$\pm 10\%$	Capacitance tolerance	$\pm 10\%$
Тангенс угла потерь	$\leq 0,01$	Dissipation factor	≤ 0.01
Постоянная времени	≥ 500 МОм.мкФ	Time constant	≥ 500 MOhm. μ F
Интервал рабочих температур	-60...+70°C	Operating temperature range	-60...+70°C
Частота следования импульсов	$\leq 5,0$ Гц	Pulse repetition frequency	≤ 5.0 Hz
Амплитуда тока разрядки	75...400 А	Discharge current amplitude	75...400 A
Наработка	10^6 имп.	Operating time	10^6 imp.
Срок сохраняемости	20 лет	Shelf life	20 years

Ur, V	Cr, μ F	D, mm		L max, mm		Mass, g max
		Rated value	Limit discrepancy	Rated value	Limit discrepancy	
1000	2	16	± 0.55	71	± 2.3	35
	4	18	± 0.65	100	± 2.7	50
	6	21				65
	8	24				85
	10	26				100

Обозначение при заказе:
Конденсатор K75-59 - 1 кВ – 6 мкФ - $\pm 10\%$

Ordering example:
Capacitor K75-59 - 1 kV – 6 μ F - $\pm 10\%$