

K75-104

КОНДЕНСАТОРЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ФОЛЬГОВЫМИ ОБКЛАДКАМИ

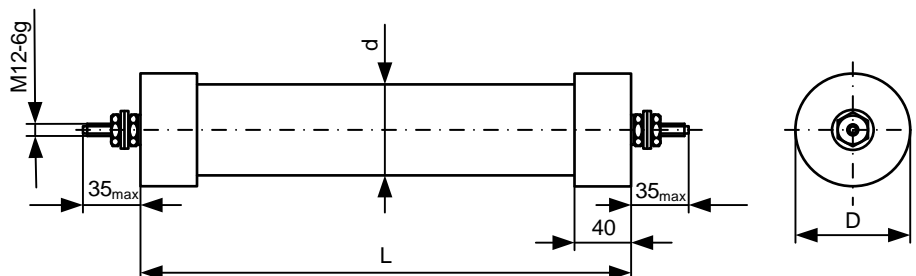
PAPER - FILM CAPACITORS WITH FOILELECTRODES

Предназначены для работы в импульсных режимах.

Designed to operate in pulse mode.

Конструкция: герметизированные, в пластиковых корпусах

Design: plastic sealed housing.



Номинальная емкость	0,022...0,1 мкФ	Rated capacitance	0.022...0.1 μF
Номинальное напряжение (в интервале температур -60°C...+70°C)	60...100 кВ	Rated voltage (temperature range -60°C...+70°C)	60...100 kV
Допускаемое отклонение емкости	± 10%, ± 20%	Capacitance tolerance	± 10%, ± 20%
Тангенс угла потерь	≤ 0,01	Dissipation factor	≤ 0.01
Постоянная времени	≥ 500 МОм.мкФ	Time constant	≥ 500 MOhm.μF
Интервал рабочих температур	-60...+70°C	Operating temperature range	-60...+70°C
Частота следования импульсов	≤ 5 Гц	Pulse repetition frequency	≤ 5 Hz
Наработка	10 ⁵ имп.	Operating time	10 ⁵ pulse
Срок сохраняемости	10 лет	Shelf life	10 years

Обозначение при заказе:

Конденсатор K75-104-60кВ-0,1мкФ±10%

Ordering example:

Capacitor K75-104-60kV-0.1μF±10%

Ur, kV	Cr, μF	L, mm		D, mm		d, mm		Mass, kg, max
		Rated value	Limit discrepancy	Rated value	Limit discrepancy	Rated value	Limit discrepancy	
60	0,068	700	±4.85	83	±2.7	63	±2.3	5
	0,1			95		75		7
75	0,047	830		83		63		5
	0,068			95		75		7
80	0,022	770		83		63		5
	0,047			95		75		7
100	0,022			83		63		5
	0,033			95		75		7