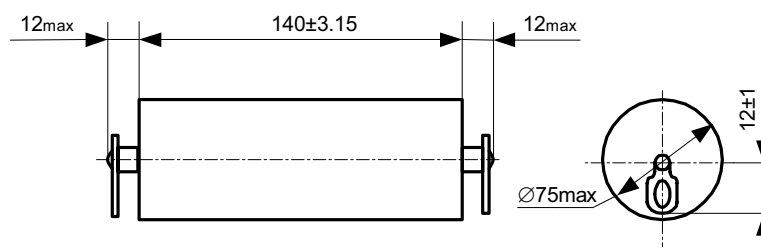


Предназначены для работы в импульсных режимах

Designed to operate in pulse mode.

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

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



Номинальная емкость	70 мкФ	Rated capacitance	70 μ F
Номинальное напряжение	2,5 кВ	Rated voltage	2.5 kV
Допускаемое отклонение емкости	$\pm 10; \pm 20\%$	Capacitance tolerance	$\pm 10; \pm 20\%$
Постоянная времени	≥ 1000 МОм.мкФ	Time constant	≥ 1000 MOhm. μ F
Интервал рабочих температур	-10...+55°C	Operating temperature range	-10...+55°C
Амплитуда тока разрядки	≤ 150 А	Discharge current amplitude	≤ 150 A
Характер разряда	колебательный с одной волной тока, непрерывный	Type of discharge	continuous, oscillatory with one half-wave cycle
Масса, не более	1000 г	Max mass	1000 g
Наработка	$5 \cdot 10^3$ имп.	Operating time	$5 \cdot 10^3$ imp.
Срок сохраняемости	10 лет	Shelf life	10 years
Климатическое исполнение	УХЛ (98% относит. влажности при 35°C, 21 сутки)	Climatic categories	RH 98%, 35°C, 21 days

Обозначение при заказе:
Конденсатор K75-69 – 2,5 кВ – 70 мкФ $\pm 10\%$

Ordering example:
Capacitor K75-69 – 2.5 kV – 70 μ F $\pm 10\%$