

K75 - 65

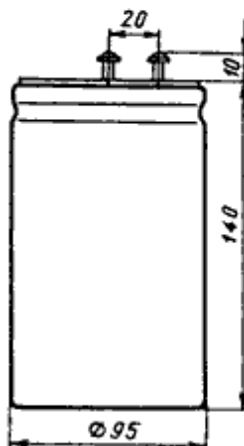
КОНДЕНСАТОРЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ С МЕТАЛИЗИРОВАННЫМИ ОБКЛАДКАМИ PAPER - METALLIZED FILM CAPACITORS

Предназначены для работы в импульсных режимах.

Designed to operate in pulse mode.

Конструкция: уплотненные, в металлических корпусах с однонаправленными выводами.

Design: metallic sealed housing with radial terminations.



Номинальная емкость	22 мкФ
Номинальное напряжение	6.0 кВ
Допускаемое отклонение емкости	$\pm 10; \pm 20 \%$
Тангенс угла потерь при $f=1$ кГц	≤ 0.02
Постоянная времени	≥ 1000 МОм.мкФ
Интервал рабочих температур	$-45 \dots +55^\circ\text{C}$
Частота следования импульсов	≤ 0.033 Гц
Амплитуда тока разрядки	≤ 50 А
Наработка	$5 \cdot 10^3$ имп.
Срок сохраняемости	10 лет
Климатическое исполнение	УХЛ
(98% относит. влажности при 35°C , 21 сутки)	

Rated capacitance	22 μF
Rated voltage	6.0 kV
Capacitance tolerance	$\pm 10; \pm 20 \%$
Dissipation factor at $f=1$ kHz	≤ 0.02
Time constant	≥ 1000 MOhm μF
Operating temperature range	$-45 \dots +55^\circ\text{C}$
Pulse repetition frequency	≤ 0.033 Hz
Discharge current amplitude	≤ 50 A
Operating time	$5 \cdot 10^3$ imp.
Shelf life	10 years
Climatic categories	RH 98%, 35°C , 21 days

Обозначение при заказе:

Конденсатор K75-65 - 6 кВ - 22 мкФ - $\pm 10\%$

Ordering example:

Capacitor K75-65 - 6 kV - 22 μF - $\pm 10\%$