

K75-102

КОНДЕНСАТОРЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ФОЛЬГОВЫМИ ОБКЛАДКАМИ

PAPER – FILM CAPACITORS WITH ELECTRODES

Технические условия: РАЯЦ..673641.028ТУ

Specifications: РАЯЦ..673641.028ТУ

Предназначены для работы в качестве встроенных элементов внутри комплектных изделий в цепях постоянного, переменного и пульсирующего токов.

Designed for use as internally mounded built-in components in DC, AC and ripple current circuits.

Конденсаторы предназначены для работы только в составе герметизированных узлов (блоков) аппаратуры в среде минерального (конденсаторного, трансформаторного) масла.

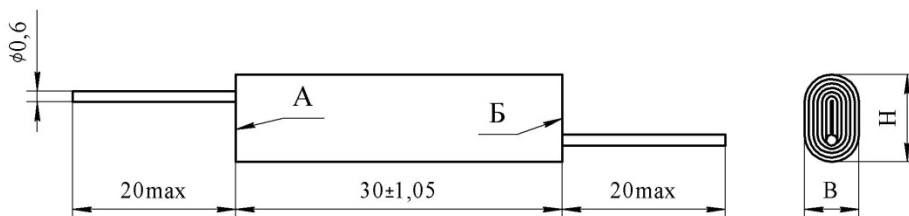
Capacitors are designed to work only as part of sealed units (blocks) of equipment in the environment of mineral (capacitor, transformer) oil.

Конструкция: нвзащищенная, безоболочная

Design: shell-less

Вывода: проволочные, расположение выводов на поверхностях А и Б не регламентировано.

Termination: laed wire. The location of the terminals on the surfaces A and B is not defined.



Номинальная емкость	220...8200 пФ	Rated capacitance	220...8200 pF
Номинальное напряжение	6, 20 кВ	Rated voltage	6, 20 kV
Допускаемое отклонение емкости	$\pm 10; \pm 20\%$	Capacitance tolerance	$\pm 10; \pm 20\%$
Тангенс угла потерь	$\leq 0,01$	Dissipation factor	≤ 0.01
Сопротивление изоляции	$\geq 12\ 000$ МОм.мкФ	Insulation resistance	$\geq 12\ 000$ MOhm. μ F
Интервал рабочих температур	-60...+55°C	Operating temperature range	-60...+55°C
Наработка	5 000 ч.	Operating time	5 000 hours.
Срок сохраняемости	10 лет	Shelf life	10 years

Обозначение при заказе:

Конденсатор K75-102–6кВ–6800пФ $\pm 10\%$

Ordering example:

Capacitor K75-102–6kV–6800pF $\pm 10\%$

Ur, kV	Cr, pF	D, mm		L, mm		Mass, g max
		Rated value	Limit discrepancy	Rated value	Limit discrepancy	
6	6800	10	± 0.75	7	± 0.75	30
	8200					
20	220	8	± 0.9	5	± 0.75	
	1000	13		8		