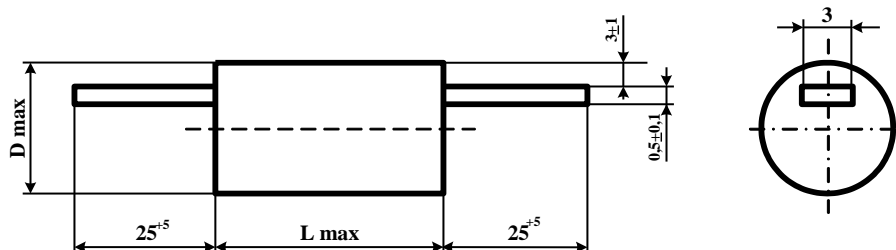


Технические условия: ОЖ0.461.144 ТУ (ОТК).

Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и пульсирующего токов.

Конструкция: обернуты липкой лентой, залиты по торцам эпоксидным компаундом.



Номинальная емкость, мкФ	470 пФ ... 0,047
Номинальное напряжение, кВ	2
Допускаемое отклонение емкости, %: для $C_{ном} \leq 1000$ пФ для $C_{ном} > 1000$ пФ	$\pm 10; \pm 20$ % $\pm 5; \pm 10; \pm 20$ %
Тангенс угла потерь при $f = 1$ кГц	$\leq 0,001$
Сопротивление изоляции, Мом	$\geq 100\ 000$
Интервал рабочих температур, °С	-60 ... +85
ТКЕ	$(-500 \dots 0) \cdot 10^{-6}$ град ⁻¹
Наработка, ч	15 000
Срок сохраняемости, лет	10
Климатическое исполнение	УХЛ, В (93±3% относит. влажности при 40±2°С, 21 сутки)

$C_{ном}$, мкФ	D_{max} , мм	L_{max} , мм	Масса, г max	$C_{ном}$, мкФ	D_{max} , мм	L_{max} , мм	Масса, г max
0.00047	9	24	3	0.0047	12	34	8
0.00068	10		3	0.0068	16		12
0.00082	12		4	0.010	16		12
0.0010	12		4	0.015	20		14
0.0015	14		5	0.022	20	50	20
0.0022	15		6	0.033	20		20
0.0033	16		8	0.047	22		25

Обозначение при заказе: Конденсатор K78-5 - 2 кВ - 0,01 мкФ ±10% - В*) ОЖ0.461.144 ТУ

*) буква В для всеклиматического исполнения