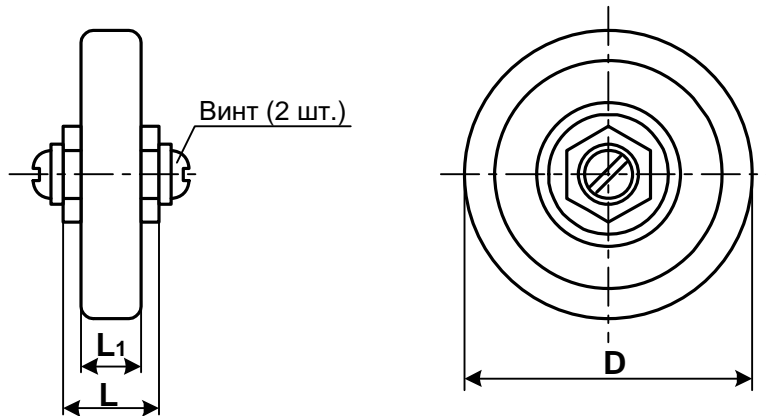


Технические условия: ОЖ0.460.096 ТУ

Предназначены для работы в качестве встроенных элементов внутреннего монтажа аппаратуры.

Конструкция:

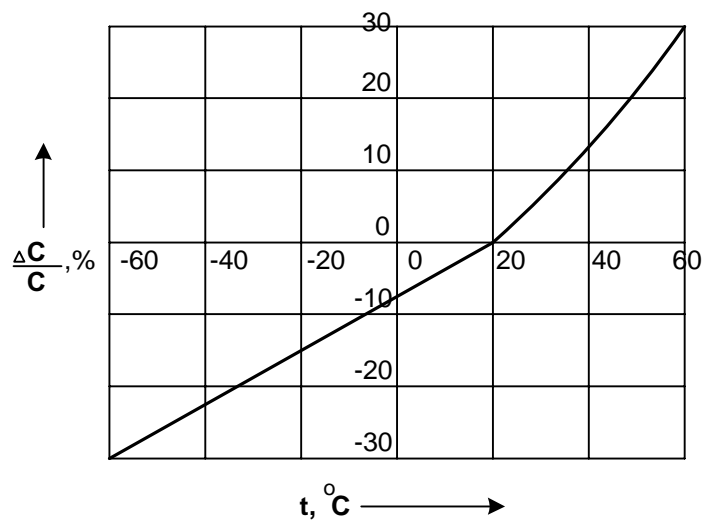


Номинальное напряжение	31,5; 40; 50; 63 кВ
Номинальная емкость	2200 пФ ... 0,015 мкФ
Допускаемое отклонение емкости	±30%
Тангенс угла потерь	0,035
Интервал рабочих температур	-60 ... +55 °С
Сопротивление изоляции, не менее	4000 МОм

U <sub>НОМ</sub> , кВ	C <sub>НОМ</sub>	Размеры, мм, ном			Масса, г
		D	L	L <sub>1</sub>	
31,5	2200 пФ	50	15	14	90
31,5	3300 пФ	50	15	14	90
40	0,01 мкФ	103	22,2	16	450
40	0,015 мкФ	103	22,2	16	450
50	4700 пФ	132	37	26	900
50	6800 пФ	132	37	26	900
63	3300 пФ	132	42	42	1250

Обозначение при заказе: конденсатор K15-10 - 50 кВ - 4700 пФ ОЖ0.460.096 ТУ

### Зависимость изменения емкости конденсаторов от температуры



Наработка

10000 ч

Срок сохраняемости

10 лет

Климатическое исполнение

УХЛ по ГОСТ 15150-69