



Танталовый
жидкостной
объемно-пористый
конденсатор

K52-2

ОЖО.464.049ТУ

Полярный, уплотненный в металлическом корпусе.

$C_{ном} = 10,0 \dots 1000,0$ мкФ, $U_{ном} = 90 \dots 6$ В

Диапазон рабочих температур от -60°C до $+155^{\circ}\text{C}$

Тангенс угла потерь от 7,0 до 60%, (50 Гц)

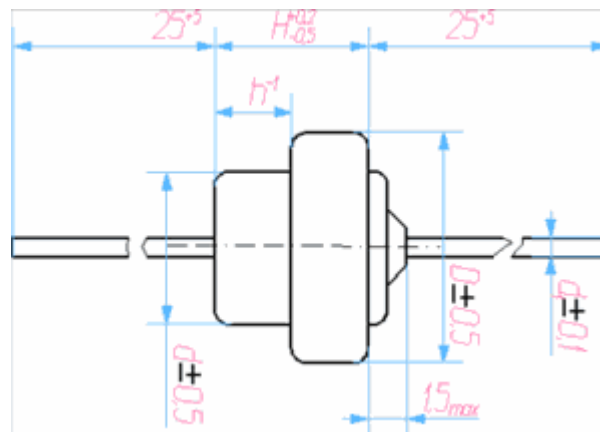
Допускаемое отклонение емкости $\pm 10\%$, $\pm 20\%$, $\pm 30\%$, $+50/-20\%$

Минимальная наработка 10000 час

Минимальный срок сохраняемости 15 лет

Вид приемки «5», «9», исполнение УХЛ, В.

Ближайший аналог — тип 109D SPRAQE.



Основные технические характеристики							
Номинальное напряжение, В	Номинальная емкость, мкФ	Размеры, мм					Масса, г max
		H	D	d	h	d1	
6	80	9,5	13,5	8,2	4,9	0,8	5,5
	100	11	24	18,6	5,7	1,0	23
15	50	9,5	13,5	8,2	4,9	0,8	5,5
	400	11	24	18,6	5,7	1,0	22
25	30	9,5	13,5	8,2	4,9	0,8	5,5
	300	11	24	18,6	5,7	1,0	22
50	20	9,5	13,5	8,2	4,9	0,8	5,5
	200	11	24	18,6	5,7	1,0	22
70	15	9,5	13,5	8,2	4,9	0,8	5,5
	150	11	24	18,6	5,7	1,0	22
90	10	9,5	13,5	8,2	4,9	0,8	5,5
	100	11	24	18,6	5,7	1,0	22