

АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКСИДНО - ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ

ТИПА К53-14

ОЖО.464.096ТУ

ОЖО.464.139ТУ

Полярные, имеют малые и стабильные токи утечки, большие значения удельной емкости, улучшенные температурно-частотные характеристики емкости и тангенс угла диэлектрических потерь.

Технические характеристики:

Сном=0,1...100,0 мкФ

Уном=32...6,3 В

Диапазон рабочих температур: -60°С...+85 °С

Тангенс угла потерь: max 30%

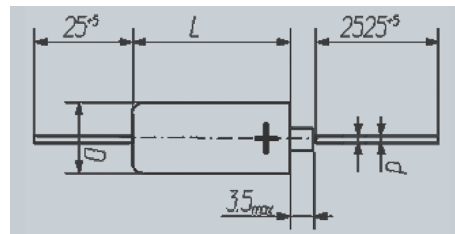
Допускаемое отклонение емкости: ±10%, ±20%, ±30%

Минимальная наработка: 10000 ч.

Минимальный срок сохраняемости: 15 лет

Вид приемки «1», «5»

Исполнение -УХЛ, В.



Номинальное напряжение, В	6,3	10	16	20	25	32
Номинальная емкость, мкФ	DxL, мм Г					
0,033					3,2x7,5 0,6	3,2x7,5 0,6
0,047				3,2x7,5 0,6		3,2x7,5 0,6
0,068			3,2x7,5 0,6	3,2x7,5 0,6		3,2x7,5 0,6
0,1, 0,15, 0,22, 0,33, 0,47, 0,68	3,2x7,5 0,6	3,2x7,5 0,6	3,2x7,5 0,6	3,2x7,5 0,6		3,2x7,5 0,6
1	3,2x7,5 0,6	3,2x7,5 0,6	3,2x7,5 0,6	4x10 0,85		4x10 0,85
1,5	3,2x7,5 0,6	3,2x7,5 0,6	4x10 0,85	4x10 0,85		4x10 0,85
2,2	3,2x7,5 0,6	4x10 0,85	4x10 0,85	4x10 0,85		4x10 0,85
3,3	4x10 0,85	4x10 0,85	4x10 0,85	4x10 0,85		4x10 0,85
4,7	4x10 0,85	4x10 0,85	4x10 0,85	7,2x12 2,5	7,2x12 2,5	7,2x12 2,5
6,8	4x10 0,85	4x10 0,85	7,2x12 2,5	7,2x12 2,5	7,2x12 2,5	7,2x12 2,5
10	4x10 0,85	7,2x12 2,5	7,2x12 2,5	7,2x16 3,0	7,2x16 3,0	7,2x16 3,0
15	7,2x12 2,5	7,2x16 3,0	7,2x16 3,0	7,2x16 3,0	7,2x16 3,0	7,2x16 3,0
22	7,2x12 2,5	7,2x16 3,0	7,2x16 3,0	7,2x16 3,0	7,2x16 3,0	7,2x16 3,0
33	7,2x16 3,0	7,2x16 3,0	7,2x16 3,0			
47	7,2x16 3,0	7,2x16 3,0				
68	9,0x16,5 5,0					
100	9,0x16,5 5,0					