

Оксидно-полупроводниковый танталовый конденсатор

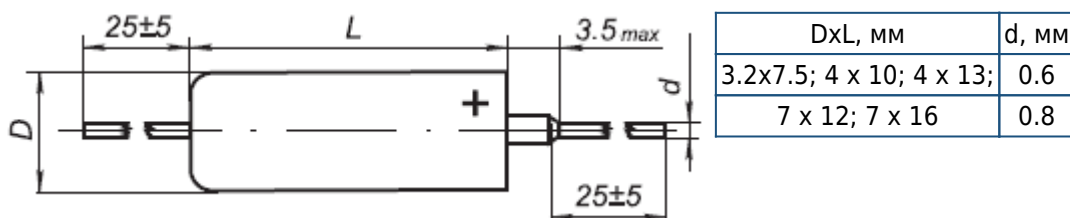
K53-1A



ОЖО.464.044 ТУ
 ОЖО.464.044 ТУ; ОЖО.464.201 ТУ
 Предназначены для работы в цепях постоянного и пульсирующего тока. Изготавливаются в климатическом исполнении В и УХЛ. Конструкция герметичная. Конденсаторы стойкие к воздействию внешних факторов, в соответствии с ОСТ В 11 0025-84 со значениями характеристик для группы исполнения ЗУ с дополнениями и уточнениями в ОЖО.464.044 ТУ.

Основные технические данные

Номинальное напряжение, В	6.3...40
Номинальная ёмкость, мкФ	0.033...100
Допускаемое отклонение ёмкости (20 °С, 50 Гц), %	±10; ±20; ±30
Повышенная температура среды Токр, максимальное значение при эксплуатации, °С	+125
Пониженная температура среды Токр, минимальное значение при эксплуатации, °С	-60
Полное сопротивление на частоте 10 кГц, Ом	2.5...57



Значения электрических параметров конденсаторов при поставке

Uном, В	Cном, мкФ	tg δ, %, 20 °С, 50 Гц, не более	Iут, мкА, 20 °С, после 60 сек., не более
6.3	0.1...4.7	6	1
	6.8; 10		1.5
	15; 22		2
	33; 47		4.5
	68; 100		6
10	0.1...0.68	6	1
16	0.068...3.3	6	1
	4.7; 6.8		1.5
	10; 15		2
	22; 33		4.5
	47; 68		6

20	0.047...2.2	6	1
	3.3; 4.7		1.5
	6.8; 10		2
	15; 22		5
	33; 47		6
32	0.033...1.5	6	1
	2.2; 3.3		1.5
	4.7; 6.8		2
	10; 15		6
	22; 33		7
40	0.033...1.5	6	1
	2.2...6.8		3
	10; 15; 22		8

Надёжность конденсаторов

Безотказность	Наработка t_h , ч, не менее
Предельно-допустимый режим (0.7Uном, Токр=125°C)	30 000
Предельно-допустимый режим (Uном, Токр=85°C)	
Облегченный режим (Uном, Токр=70°C)	50 000
Облегченный режим ((0.2-0.7)Uном, Токр=70°C)	120 000
Облегченный режим ((0.2-0.6)Uном, Токр=60°C)	150 000
Сохраняемость Гамма-процентный срок сохраняемости конденсаторов Tсу при $\gamma=99.5\%$, лет, не менее	25

Габаритные размеры и масса конденсаторов

Uном, В	6.3	10	16	20	32	40
Сном, мкФ	DxL, мм масса, г					
0.033					<u>3.2x7.5</u> 0.6	<u>3.2x7.5</u> 0.6
0.047				<u>3.2x7.5</u> 0.6	<u>3.2x7.5</u> 0.6	<u>3.2x7.5</u> 0.6
0.068			<u>3.2x7.5</u> 0.6	<u>3.2x7.5</u> 0.6	<u>3.2x7.5</u> 1.2	<u>3.2x7.5</u> 0.6
0.1	<u>3.2x7.5</u> 0.6	<u>3.2x7.5</u> 0.6	<u>3.2x7.5</u> 0.6	<u>3.2x7.5</u> 1.2	<u>3.2x7.5</u> 1.2	<u>3.2x7.5</u> 0.6
0.15	<u>3.2x7.5</u> 0.6	<u>3.2x7.5</u> 0.6	<u>3.2x7.5</u> 1.2	<u>3.2x7.5</u> 1.2	<u>3.2x7.5</u> 1.2	<u>3.2x7.5</u> 0.6
0.22	<u>3.2x7.5</u> 0.6	<u>3.2x7.5</u> 1.2	<u>3.2x7.5</u> 1.2	<u>3.2x7.5</u> 1.2	<u>3.2x7.5</u> 1.2	<u>3.2x7.5</u> 0.6
0.33	<u>3.2x7.5</u> 1.2	<u>3.2x7.5</u> 1.2	<u>3.2x7.5</u> 1.2	<u>3.2x7.5</u> 1.2	<u>3.2x7.5</u> 1.2	
0.47	<u>3.2x7.5</u> 1.2	<u>3.2x7.5</u> 1.2	<u>3.2x7.5</u> 1.2	<u>3.2x7.5</u> 1.2	<u>3.2x7.5</u> 1.2	
0.68	<u>3.2x7.5</u> 1.2	<u>3.2x7.5</u> 1.2	<u>3.2x7.5</u> 1.2	<u>3.2x7.5</u> 1.2	<u>3.2x7.5</u> 1.2	
1.0	<u>3.2x7.5</u> 1.2		<u>3.2x7.5</u> 1.2	<u>3.2x7.5</u> 1.2	<u>3.2x7.5</u> 1.2	

1.5	$\frac{3.2 \times 7.5}{1.2}$		$\frac{3.2 \times 7.5}{1.2}$	$\frac{3.2 \times 7.5}{1.2}$	$\frac{3.2 \times 7.5}{1.2}$	
2.2	$\frac{3.2 \times 7.5}{1.2}$		$\frac{3.2 \times 7.5}{1.2}$	$\frac{3.2 \times 7.5}{1.2}$	$\frac{4 \times 10}{1.2}$	
3.3	$\frac{3.2 \times 7.5}{1.2}$		$\frac{3.2 \times 7.5}{1.2}$	$\frac{4 \times 10}{1.2}$	$\frac{4 \times 10}{1.2}$	
4.7	$\frac{3.2 \times 7.5}{1.2}$		$\frac{4 \times 10}{1.2}$	$\frac{4 \times 10}{1.2}$	$\frac{4 \times 13}{1.8}$	
6.8	$\frac{4 \times 10}{1.2}$		$\frac{4 \times 10}{1.2}$	$\frac{4 \times 13}{1.8}$	$\frac{4 \times 13}{1.8}$	
10	$\frac{4 \times 10}{1.2}$		$\frac{4 \times 13}{1.8}$	$\frac{4 \times 13}{1.8}$	$\frac{7 \times 12}{4.5}$	
15	$\frac{4 \times 13}{1.8}$		$\frac{4 \times 13}{1.8}$	$\frac{7 \times 12}{4.5}$	$\frac{7 \times 12}{4.5}$	
22	$\frac{4 \times 13}{1.8}$		$\frac{7 \times 12}{4.5}$	$\frac{7 \times 12}{4.5}$	$\frac{7 \times 16}{6}$	
33	$\frac{7 \times 12}{4.5}$		$\frac{7 \times 12}{4.5}$	$\frac{7 \times 16}{6}$	$\frac{7 \times 16}{6}$	
47	$\frac{7 \times 12}{4.5}$		$\frac{7 \times 16}{6}$	$\frac{7 \times 16}{6}$		
68	$\frac{7 \times 16}{6}$		$\frac{7 \times 16}{6}$			
100	$\frac{7 \times 16}{6}$					

Пример условного обозначения при заказе:

КОНДЕНСАТОР К53-1А - 6.3В - 33 мкФ ±20% В ОЖО.464.044 ТУ