K53-14

Конденсаторы алюминиевые оксиднополупроводниковые

Технические условия: ОЖ0.464.096 ТУ; ОЖ0.464.139 ТУ.

Вид приемки: «1», «5».

Конденсаторы К53-14, К53-14В алюминиевые оксидно-полупроводниковые, полярные. Предназначены для работы в цепях постоянного и пульсирующего тока.

Конденсаторы выпускаются в цилиндрических металлических герметизированных корпусах. Изготавливаются во всеклиматическом исполнении [В] и исполнении для умеренного и холодного климата [УХЛ].

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Номинальное напряжение, В	6,332
Номинальная ёмкость, мкФ	0,1100
Допускаемое отклонение ёмкости, %	±10%; ±20%; ±30%
Тангенс угла потерь не более, %	15
Ток утечки в нормальных климатических условиях	5 76 мкА

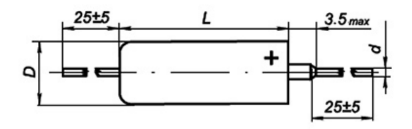
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Интервал рабочих температур	- 60+ 85 °C	
Относительная влажность воздуха при 35 °C	не более 98%	
Механические нагрузки:		
Вибрационные нагрузки с ускорением до 15g	1-3000 Гц	
Многократные удары с ускорением	до 150 g	
Наработка	10000 часов	
Срок хранения	15 лет	

Пример условного обозначения при заказе:

КОНДЕНСАТОР К53-14 - 32В –4,7мк Φ ±30% В ОЖ0.464.096 ТУ

- буква "В" конденсаторы предназначены для внутреннего монтажа с требованиями стойкости к повышенной влажности воздуха 98% при температуре 35 °C;
- буква "В" отсутствует конденсаторы предназначены для внутреннего монтажа с требованиями стойкости к повышенной влажности воздуха 98% при температуре 25 °C.



Габаритные размеры конденсаторов К53-14

Номинальное напряжение, В	6,3	10	16	20	25	30; 32	
Номинальная	DxL, mm						
емкость, мкФ	Масса, г						
0,033					3,2x7,5	<u>3,2x7,5</u>	
					0,6	0,6	
0,047				3,2x7,5		<u>3,2x7,5</u>	
				0,6		0,6	
0.069			3,2x7,5	<u>3,2x7,5</u>		<u>3,2x7,5</u>	
0,068			0,6	0,6		0,6	
0.1	<u>3,2x7,5</u>	<u>3,2x7,5</u>	3,2x7,5	3,2x7,5		<u>3,2x7,5</u>	
0,1	0,6	0,6	0,6	0,6		0,6	
0,15	3,2x7,5	3,2x7,5	3,2x7,5	<u>3,2x7,5</u>		<u>3,2x7,5</u>	
	0,6	0,6	0,6	0,6		0,6	
0,22	3,2x7,5	3,2x7,5	3,2x7,5	<u>3,2x7,5</u>		<u>3,2x7,5</u>	
	0,6	0,6	0,6	0,6		0,6	
0,33	<u>3,2x7,5</u>	3,2x7,5	3,2x7,5	<u>3,2x7,5</u>		<u>3,2x7,5</u>	
	0,6	0,6	0,6	0,6		0,6	
0,47	3,2x7,5	3,2x7,5	3,2x7,5	<u>3,2x7,5</u>		<u>3,2x7,5</u>	
	0,6	0,6	0,6	0,6		0,6	
0,68	3,2x7,5	3,2x7,5	3,2x7,5	<u>3,2x7,5</u>		<u>3,2x7,5</u>	
	0,6	0,6	0,6	0,6		0,6	

1	3,2x7,5	<u>3,2x7,5</u>	3,2x7,5	<u>4x10</u>		<u>4x10</u>
	0,6	0,6	0,6	0,85		0,85
1,5	3,2x7,5	3,2x7,5	<u>4x10</u>	<u>4x10</u>		<u>4x10</u>
	0,6	0,6	0,85	0,85		0,85
2,2	<u>3,2x7,5</u>	<u>4x10</u>	<u>4x10</u>	<u>4x10</u>		<u>4x10</u>
	0,6	0,85	0,85	0,85		0,85
3,3	<u>4x10</u>	<u>4x10</u>	<u>4x10</u>	<u>4x10</u>		<u>4x10</u>
	0,85	0,85	0,85	0,85		0,85
4,7	<u>4x10</u>	<u>4x10</u>	<u>4x10</u>	<u>7,2x12</u>	<u>7,2x12</u>	<u>7,2x12</u>
	0,85	0,85	0,85	2,5	2,5	2,5
6,8	<u>4x10</u>	<u>4x10</u>	<u>7,2x12</u>	<u>7,2x12</u>	<u>7,2x12</u>	<u>7,2x12</u>
0,8	0,85	0,85	2,5	2,5	2,5	2,5
10	<u>4x10</u>	<u>7,2x12</u>	<u>7,2x12</u>	<u>7,2x16</u>	<u>7,2x16</u>	<u>7,2x16</u>
	0,85	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0
15	<u>7,2x12</u>	<u>7,2x12</u>	<u>7,2x16</u>	<u>7,2x16</u>	<u>7,2x16</u>	<u>7,2x16</u>
13	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0
22	<u>7,2x12</u>	<u>7,2x16</u>	<u>7,2x16</u>	<u>7,2x16</u>	<u>7,2x16</u>	<u>7,2x16</u>
22	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
33	<u>7,2x16</u>	<u>7,2x16</u>	<u>7,2x16</u>			
	3,0	3,0	3,0			
47	<u>7,2x16</u>	<u>7,2x16</u>				
	3,0	3,0				
68	9,0x16,5					
	5,0					
100	9,0x16,5					
	5,0					
L	1		I		I	ı