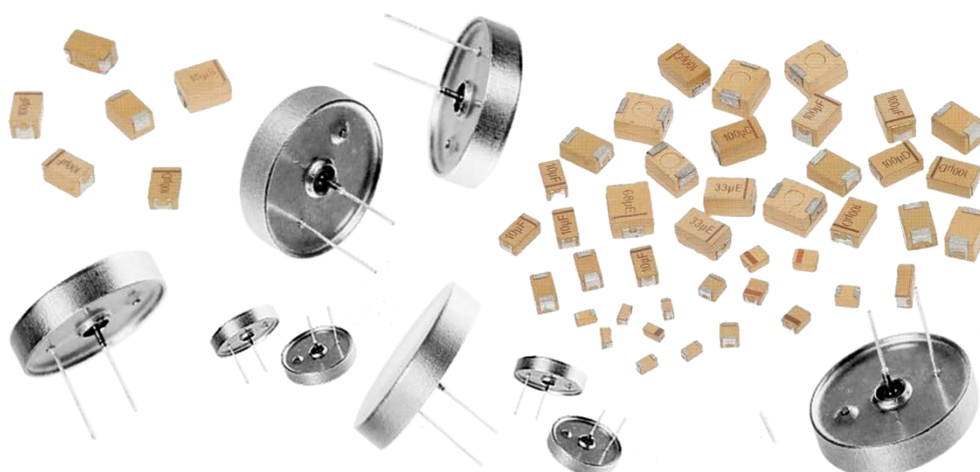


## КОНДЕНСАТОРЫ С ОКСИДНЫМ ДИЭЛЕКТРИКОМ (ТАНТАЛОВЫЕ)

- исключительно высокие значения емкости: до 22 000 мкФ
- диапазон напряжений: 3,2 ... 125 В
- высокие удельные заряды
- соответствие требованиям монтажа на поверхность  
(для конденсаторов в чип-исполнении)

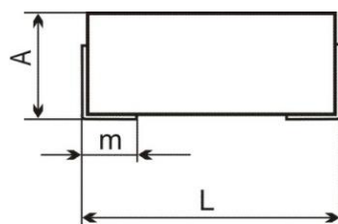


Тип (категория качества)	Номинальное напряжение, $U_{\text{ном}}$ , В	Номинальная емкость, $C_{\text{ном}}$ , мкФ
<b>Оксидно-электролитические танталовые</b>		
<b>K52-23</b> АЖЯР.673543.010 ТУ (ВП) АДПК.673543.005 ТУ (ОТК)	10 ... 125	220...22 000
<b>Оксидно-полупроводниковые танталовые чип-конденсаторы</b>		
<b>K53-46; ОСМ K53-46</b> АЖЯР.673546.000 ТУ (ВП) АДПК.673546.002 ТУ (ОТК)	3,2 ... 50	0,033 ... 100
<b>K53-56; ОСМ K53-56</b> АЖЯР.673546.001 ТУ (ВП) АДПК.673546.005 (ОТК)	3,2 ... 50	0,1 ... 100
<b>K53-56А; ОСМ K53-56А</b> АЖЯР.673546.001 ТУ (ВП) АДПК.673546.005 (ОТК)	4,0 ... 50	0,1 ... 330
<b>K53-67</b> АЖЯР.673546.006 ТУ (ВП) АДПК.673546.009 (ОТК)	4,0 ... 50	0,1 ... 680

Оксидно-полупроводниковые танталовые чип-конденсаторы для автоматического монтажа на поверхность K53-46, ОСМ K53-46, K53-56, ОСМ K53-56, K53-56А, ОСМ K53-56А, K53-67

Предназначены для работы в цепях постоянного и пульсирующего токов, и в импульсном режиме.

Конструкция: защищенные, безвыводные, полярные.



Полярность конденсатора обозначается цветной полосой на корпусе со стороны положительного вывода

На конденсаторах с размерами корпуса 1 и 2 маркируют только обозначение полярности.

### Габаритные размеры корпусов конденсаторов

Обозначение корпуса (зарубежное)	Габаритные размеры*, мм				
	L	B	A	b	m
1 (A)	3,2±0,2	1,6±0,2	1,6±0,2	1,2±0,1	0,7±0,2
2 (B)	3,6±0,2	2,8±0,2	1,8±0,2	2,0±0,1	0,7±0,2
3 (C)	6,3±0,3	3,2±0,3	2,5±0,3	2,0±0,1	1,3±0,3
4 (D)	7,1±0,3	4,5±0,3	2,8±0,3	3,0±0,1	1,3±0,3
5 (E)	7,1±0,3	4,5±0,3	4,0±0,3	3,0±0,1	1,3±0,3

\*Габаритные размеры соответствуют требованиям МЭК.