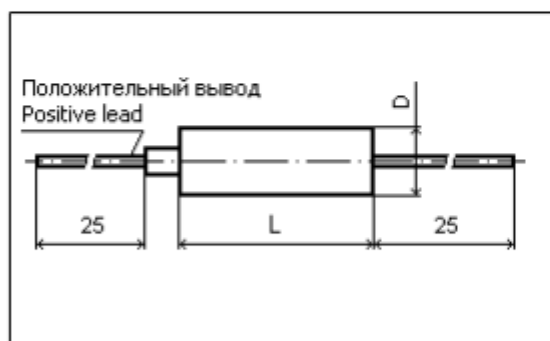


**КОНДЕНСАТОРЫ  
ОКСИДНО-ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ТАНТАЛОВЫЕ  
SOLID-ELECTROLYTE TANTALUM CAPACITORS**

**K53-18**

Предназначены для работы в цепях постоянного и пульсирующего токов и в импульсном режиме в радиоэлектронной аппаратуре и изделиях культурно-бытового назначения.

Designed for use in d.c.- and ripple- current circuits and under pulsed operation in electronic equipment and consumer products.



Конструкция герметичная.  
Hermetically sealed construction.

Изготавливаются в исполнении для умеренного и холодного климата (УХЛ) и во всеклиматическом исполнении (В).  
Produced in temperate and cold climate (УХЛ) and all-climate (В) version.

Номинальное напряжение Rated voltage		6,3 - 40 V
Номинальная емкость Rated capacitance		0,1 - 1000 $\mu$ F
Допустимые отклонения емкости Capacitance tolerance		$\pm$ 10, 20, 30%
Тангенс угла потерь Dissipation factor		max 15%
Ток утечки Leakage current	$C_r U_r \leq 1000 \mu$ C $C_r U_r > 1000 \mu$ C	$0,01 C_r U_r + 1 \mu$ A $0,01 C_r U_r$
Интервал рабочих температур Operating temperature range		-80...+85°C -80...+125°C
Атмосферное рабочее давление Air pressure		$133 \times 10^{-6}$ - 294000 Pa
Вибрация с ускорением Vibroacceleration	1-600Hz (I-III) 1-200Hz (IV-VI)	10g 5g
Многokратные удары с ускорением Multiple shock acceleration		40g 200g
Одиночные удары с ускорением Single shock acceleration	(I-III) (IV-VI)	500g 150g

**Технические условия / Technical specifications**

**АДПК.673546.003 ТУ**

**ОЖО.464.136 ТУ**

Обозначение корпуса Case code	Размеры, мм Dimensions, mm		Масса, г Mass, g
	D	L	
I	3,2 <sup>+0,5</sup> / <sub>-0,1</sub>	7,5 <sup>+0,3</sup> / <sub>-0,3</sub>	1,0
II	4,0 <sup>+0,5</sup> / <sub>-0,1</sub>	10 <sup>+0,3</sup> / <sub>-0,3</sub>	1,2
III	4,0 <sup>+0,5</sup> / <sub>-0,1</sub>	13 <sup>+0,3</sup> / <sub>-0,3</sub>	1,8
IV	7,0 <sup>+0,5</sup> / <sub>-0,1</sub>	12 <sup>+0,3</sup> / <sub>-0,3</sub>	4,5
V	7,0 <sup>+0,5</sup> / <sub>-0,1</sub>	16 <sup>+0,3</sup> / <sub>-0,3</sub>	6,0
VI	9,0 <sup>+0,5</sup> / <sub>-0,5</sub>	21 <sup>+0,3</sup> / <sub>-0,3</sub>	11,0

Номинальная емкость, мкФ Rated capacitance, μF	Номинальное напряжение, В Rated voltage, V				
	6,3	16	20	32	40
	Обозначение корпуса Case code				
0,1					I
0,15					I
0,22					I
0,33				I	I
0,47			I	I	I
0,68		I	I	I	I
1,0	I	I	I	I	I
1,5	I	I	I	I	I
2,2	I	I	I	I	I
3,3	I	I	I	I	II
4,7	I	I	I	II	II
6,8	I	I	II	II	III
10	I	II	II	III	III
15	II	II	III	III	IV
22	II	III	III	IV	IV
33	III	III	IV	IV	
47	III	IV	IV	V	
68	IV	IV	V	V	
100	IV	V	V	VI	
150	V	V	VI		
220	V	VI	VI		
330	V	VI			
470	VI				
680	VI				
1000	VI				