



FACTORY. JOINTSTOCK COMPANY

КОНДЕНСАТОРЫ ОКСИДНО-ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ТАНТАЛОВЫЕ SOLID-ELECTROLYTE TANTALUM CAPACITORS

K53-18

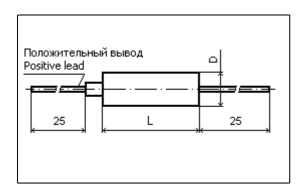
500g

150g

(IV-VI)

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 (B) version.

номинальное напр Rated voltage	6,3 - 40 V				
Номинальная емко Rated capacitance	0,1 - 1000 μF				
Допустимые откло Capacitance tolerar	± 10, 20, 30%				
Тангенс угла потер Dissipation factor) Ь	max 15%			
Ток утечки Leakage current	$\begin{aligned} &C_r U_r \leq 1000 \mu C \\ &C_r U_r > 1000 \mu C \end{aligned}$	0,01C _r U _r +1μA 0,01C _r U _r			
Интервал рабочих Operating temperat		-80+85°C -80+125°C			
Атмосферное рабо Air pressure	иосферное рабочее давление pressure 133×10 ⁻⁶ - 294000Pa				
Вибрация с ускоре Vibroacceleration	1-III) 10g 1-VI) 5g				
Многократные уда Multiple shock acce		40g 200g			

Одиночные удары с ускорением (І-ІІІ)

Single shock acceleration

Номинальное напрамение

Технические условия / Technical specifications
АДПК.673546.003 ТУ ОЖО.464.136 ТУ

Обозначение корпуса Case code	Разме Dimensio	Macca, г Mass, g	
	D	L	iviass, g
I	3,2 ^{+0,5} / _{-0,1}	7,5 ^{+0,3} / _{-0,3}	1,0
II	4,0 ^{+0,5} / _{-0,1}	10 +0,3/-0,3	1,2
III	4,0 +0,5/-0,1	13 +0,3/-0,3	1,8
IV	$7.0^{+0.5}/_{-0.1}$	12 +0,3/-0,3	4,5
V	$7.0^{+0.5}/_{-0.1}$	16 ^{+0,3} / _{-0,3}	6,0
VI	$9,0^{+0,5}/_{-0,5}$	21 +0,3/-0,3	11,0

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В Rated voltage, V				
	6,3	16	20	32	40
Rated capacitance, μF	,	туса			
0,1					I
0,15					I
0,22					I
0,33				1	I
0,47			I	1	I
0,68		1	ļ	1	I
1,0	I	1	I	1	I
1,5	I	1	I	I	I
2,2	I	1	I	I	I
3,3	I	1	ļ	I	II
4,7	I	1	I	II	II
6,8	I	1	II	II	III
10	I	II	II	III	III
15	II	II	III	III	IV
22	II	III	III	IV	IV
33	Ш	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				

Технические условия / Technical specifications АДПК.673546.003 ТУ ОЖО.464.136 ТУ

Обозначение при заказе: КОНДЕНСАТОР К53-18-6,3B-1мк Φ ±10% - В ОЖО.464.136 ТУ Ordering example: К53-18-6,3V-1 μ F ±10% - В ОЖО.464.136 ТУ