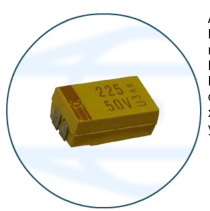
Оксидно-полупроводниковый танталовый конденсатор

К53-68 (чип)

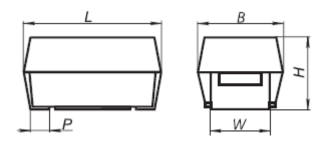


АЖЯР.673546.007 ТУ

Предназначены для работы в цепях постоянного, пульсирующего токов и в импульсном режиме. Изготовляются в климатическом исполнении В. Конденсаторы стойкие к воздействию внешних факторов, в соответствии с ГОСТ РВ 20.39.414.1, со значениями характеристик для группы исполнения 6У с дополнениями и уточнениями в АЖЯР.673546.007 ТУ.

Основные технические данные

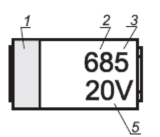
Номинальное напряжение, В	2.550
Номинальная ёмкость, мкФ	0.1680
Допускаемое отклонение ёмкости (25°C, 50 Гц), %	±5; ±10; ±20; ±30
Повышенная температура среды Токр, максимальное значение при эксплуатации, °C	+125
Пониженная температура среды Токр, минимальное значение при эксплуатации, °C	-60
Пиковое ударное ускорение: для конденсаторов стандартной серии для конденсаторов низкопрофильной серии	3 000 g 40 000 g



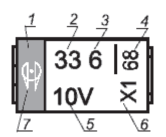
Габаритные размеры и масса конденсаторов

Габарит	L, мм	В, мм	Н, мм	Р, мм	W, мм	Масса, г, не более				
	Исполнение 1 (стандартное)									
Α	3.2±0.2	1.6±0.2	1.6±0.2	0.8±0.3	1.2±0.1	0.05				
В	3.5±0.2	2.8±0.2	1.9±0.2	0.8±0.3	2.2±0.1	0.06				
С	6.0±0.3	3.2±0.3	2.5±0.3	1.3±0.3	2.2±0.1	0.3				
D	7.3±0.3	4.3±0.3	2.9±0.3	1.3±0.3	2.4±0.1	0.5				
Е	7.3±0.3	4.3±0.3	4.1±0.3	1.3±0.3	2.4±0.1	0.6				
	Ис	полнение	2 (низкопр	офильное))					
R	2.0±0.2	1.3±0.2	1.2±0.2	0.5±0.3	0.9±0.1	0.03				
S	3.2±0.2	1.6±0.2	1.2±0.2	0.8±0.3	1.2±0.1	0.05				
Т	3.5±0.2	2.8±0.2	1.2±0.2	0.8±0.3	2.2±0.1	0.06				
U	6.0±0.3	3.2±0.3	1.5±0.2	1.3±0.3	2.2±0.1	0.3				
V	7.3±0.3	4.3±0.2	2.0±0.2	1.3±0.3	2.4±0.1	0.4				

Маркировка для конденсаторов габаритов "В" и "Т"



Маркировка для конденсаторов габаритов "C", "D", "E", "U", "V"



На конденсаторах **габарита A, R, S** маркируется только обозначение полярности

- 1 Положительный вывод
- 2 Номинальная ёмкость, пФ
- 3 Код множителя ёмкости
- 4 Код изделия (допускается отсутствие полосы)
- 5 Номинальное напряжение, В
- 6 Дата изготовления
- 7 Товарный знак

Обозначение кодов маркировки

Код	Множитель
множителя	ёмкости
4	10 ⁴
5	10 ⁵
6	10 ⁶
7	10 ⁷
8	10 ⁸

ł	(од	Год
Γ	В	2011
Г	С	2012
Γ	D	2013
	Е	2014
	F	2015
Г	Н	2016

Код	Месяц	Код	Месяц
1	Январь	7	Июль
2	Февраль	8	Август
3	Март	9	Сентябрь
4	Апрель	0	Октябрь
5	Май	N	Ноябрь
6	Июнь	D	Декабрь

Надёжность конденсаторов

Безотказность	Наработка t _λ ,ч, не менее	Интенсивность отказов конденсаторов, λ, 1/ч, не более
Предельно-допустимый режим (Uном, Токр=85°C)	30 000	10 ⁻⁶
Предельно-допустимый режим (0.7Uном, Токр=125°C)	30 000	10
Облегченный режим (0.6Uном, Токр=55°C)	200 000	10 ⁻⁷
Сохраняемость Гамма-процентный срок сохраняемости конденсаторов Тсу при y=97%, лет, не менее		25

Код корпуса конденсаторов

Cuon McD		Uном, B								
Сном, мкФ	2.5	4	6.3	10	16	20	25	32	40	50
0.1								Α	Α	Α
0.15								Α	Α	Α
0.22								Α	Α	В
0.33								Α	Α	В
0.47							Α	AB	В	ВС
0.68						Α	Α	В	ВС	ВС
1					Α	Α	AB	В	ВС	CV
1.5				Α	Α	Α	В	ВС	CV	CDV
2.2			Α	Α	AS	AB	ВС	С	CDV	CD
3.3		Α	Α	AS	ABS	В	ВС	С	CD	D
4.7		Α	AS	ABRS	ВТ	BCU	С	CDV	D	D
6.8		Α	ABRS	BST	BCTU	BCU	С	DV	Е	Е
10		ABRS	BST	BCT	BCU	CU	CD	DV	Е	Е

15	R	BST	BCT	BCTU	CU	CDV	DV	Е	Е	Е
22	S	CBT	CBTU	CU	CDU	CDV	DV	Е		
33	Т	CBTU	CU	CDUV	CDUV	DV	Е			
47	Т	CU	CDUV	CDUV	DV	D	Е			
68	U	CDU	CDUV	CDV	DV	DE	Е			
100	U	CDU	CDV	CDV	DEV	Е				
150	U	CDV	CDV	DE	Е					
220	V	DV	DEV	DE						
330	V	DEV	Е	Е						
470	V	Е	Е	Е						
680		Е	Е							

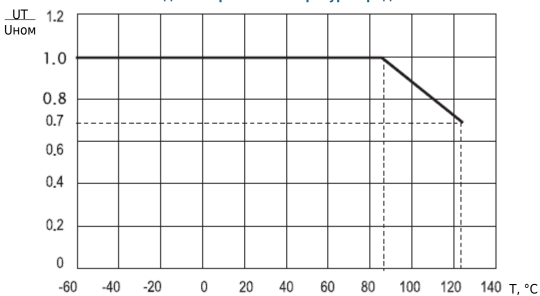
Значения электрических параметров конденсаторов при поставке

Значения электрических параметров конденсаторов при поставке										
Код корпуса	Uном, В	Сном, мкФ	tg δ, %, 20°C, 50 Гц, не более	I _{ут} , мкА, 20°С, после 60 с, не более	I _п , A, 20°C, 100 кГц, не более	R _{эпс} , Ом, 20 °C, 100 кГц, не более				
	4	3.3; 4.7; 6.8; 10			0.09; 0.09; 0.11; 0.11					
	6.3	2.2; 3.3; 4.7; 6.8	8		0.09; 0.09; 0.11; 0.11	6-8				
	10	1.5; 2.2; 3.3; 4.7	0	0.4-0.5	0.09; 0.09; 0.11; 0.09					
	16	1; 1.5; 2.2; 3.3			0.07; 0.09; 0.06; 0.11	6-12				
Α	20	0.68; 1; 1.5; 2.2	6-8		0.07; 0.08; 0.09; 0.1	7-12				
	25	0.47; 0.68; 1		0.4	0.07; 0.08; 0.09	8-14				
	32	0.1; 0.15; 0.22; 0.33; 0.47	6	0.5	0.06; 0.06; 0.06; 0.07; 0.07	14-20				
	40	0.1; 0.15; 0.22; 0.33		0.4-0.5	0.06; 0.06; 0.06; 0.07	15-20				
	50	0.1; 0.15		0.4	0.06; 0.06	19-20				
	4	10; 15; 22; 33		0.4-1.3	0.15	3.5				
	6.3	6.8; 10; 15; 22		0.4-1.4	0.15	5.5				
	10	4.7; 6.8; 10; 15	8	0.4-1.5	0.15; 0.15; 0.15; 0.17	2.8-3.5				
В	16	3.3; 4.7; 6.8; 10		0.4-1.6	0.15	3.5				
	20	2.2; 3.3; 4.7; 6.8		0.5-1.4	0.15	٥.٥				
	25	1; 1.5; 2.2; 3.3		0.5-0.9	0.13; 0.13; 0.13; 0.15	3.5-5				
	32	0.47; 0.68; 1; 1.5	6	0.4-0.5	0.1; 0.11; 0.13; 0.13	5-8				
	40	0.47; 0.68; 1		0.5	0.09; 0.1; 0.1	8-9				
	50	0.22; 0.33; 0.47; 0.68		0.4-0.5	0.07; 0.09; 0.09; 0.1	8-14				
	4	22; 33; 68; 100; 150		0.9-6	0.24; 0.24; 0.24; 0.26; 0.3	1.2-1.8				
	6.3	15; 22; 33; 47; 68; 100; 150	8-10	0.6-9.4	0.24; 0.24; 0.24; 0.26; 0.3; 0.34; 0.34	0.9-1.8				
	10	10; 15; 22; 33; 47; 68; 100		0.8-10	0.24; 0.24; 0.24; 0.3; 0.3; 0.3; 0.3	1.2-1.8				
	16	6.8; 10; 15; 22; 33	8	1-5.3	0.24; 0.24; 0.24; 0.26; 0.3	1.2-1.9				
С	20	4.7; 6.8; 10; 15; 22	0	1-4.4	0.21; 0.24; 0.24; 0.25; 0.37	1.2-2.4				
	25	2.2; 3.3; 4.7; 6.8; 10	6-8	0.6-1.2	0.17; 0.2; 0.21; 0.24; 0.27	1.9-3.5				
	32	1.5; 2.2; 3.3; 4.7		0.5-1.5	0.15; 0.17; 0.2; 0.2	2.5-4.5				
	40	0.68; 1; 1.5; 2.2; 3.3	6	0.5-1.2	0.12; 0.14; 0.15; 0.17; 0.17	3.5-7				
	50	0.47; 0.68; 1; 1.5; 2.2	6-8	0.4-1.1	0.11; 0.12; 0.14; 0.15; 0.17	4.5-8				

	4	68; 100; 150; 220; 330	8-12	2.7-11	0.43; 0.43; 0.43; 0.43; 0.46	
	6.3	47; 68; 100; 150; 220	8-10	2-7.5	0.43; 0.43; 0.43; 0.46; 0.46	0.7-0.8
	10	33; 47; 68; 100; 150; 220	8-12	3-22	0.32; 0.43; 0.43; 0.46; 0.46; 0.54	0.5-1.4
D	D 16	22; 33; 47; 68; 100	0-12	3.5-16	0.43; 0.43; 0.43; 0.46; 0.46	0.7-0.8
	20	15; 22; 33; 47; 68	8-10	2.4-13.6	0.38; 0.43; 0.43; 0.46; 0.46	0.7-1
	25	10; 15; 22		2.2-5.5	0.38; 0.38; 0.43	0.8-1
	32	4.7; 6.8; 10	0	0.8-3	0.31; 0.33; 0.38	1-2.5
	40	2.2; 3.3; 4.7	8	0.8-2	0.24; 0.26; 0.31	1.5-2.5
	50	1.5; 2.2; 3.3; 4.7		0.8-2.4	0.2; 0.24; 0.27; 0.31	1.5-3.5
	4	330; 470; 680		11-27.2	0.48; 0.48; 0.52	0.6-0.7
	6.3	220; 330; 470; 680	10	12-42	0.48; 0.64; 0.64; 0.64	0.7
	10	150; 220; 330; 470	12	13-47	0.48; 0.57; 0.57; 0.7	
	16	100; 150		13-19	0.48; 0.57	0.5-0.7
E	20	68; 100	8-10	11-18	0.48; 0.57	
	25	33; 47; 68		7-17	0.48	0.7
	32	15; 22	8	4.5-6	0.42; 0.48	0.7-0.9
	40	6.8; 10; 15		2.5-5	0.4; 0.42; 0.42	0.9-1
	50	6.8; 10; 15		3-7.5	0.4; 0.48; 0.48	0.7-1
	2.5	15	8	0.4	0.04	
	4	10		0.5		1.5
R	6.3	6.8				15
	10	4.7		0.4		
	2.5	22	8	0.5		
	4	10; 15	0.10	0.4.0.6		
S	6.3	4.7; 6.8; 10	8-10	0.4-0.6	0.06	15
	10	3.3; 4.7; 6.8	0	0.5-0.7		
	16	2.2; 3.3	8	0.4-0.5		
	2.5	33; 47		0.8-1.2		
	4	15; 22; 33		0.6-1.3		E
Т	6.3	10; 15; 22	8	0.6-1.4	0.11	5
	10	6.8; 10; 15		0.7-1.5		
	16	4.7; 6.8		0.7-1.1]	5-7
	2.5	68; 100; 150	10	1.7-4	0.22	
	4	33; 47; 68; 100		1.3-4	0.22	1.0
	6.3	22; 33; 47; 68	8-10	1.4-4.2	0.22	1.8
U	10	15; 22; 33; 47		1.5-4.7	0.22	
	16	6.8; 10; 15; 22; 33	8-12	1-5.3	0.11; 0.22; 0.17; 0.17; 0.17	1.8-7
	20	4.7; 6.8; 10	8	1-2	0.17; 0.17; 0.22	1.8-3

	2.5	220; 330; 470	12	5.5-12	0.42	0.7
	4	150; 220; 330	12	6-13.2	0.42	0.7
	6.3	47; 68; 100; 150; 220	8-10	2.9-13.8	0.27; 0.27; 0.42; 0.42	0.7-1.6
	10	33; 47; 68; 100		3.3-10	0.26; 0.42; 0.42; 0.42	
V	16	33; 47; 68; 100	10-12	5.3-16	0.29; 0.26; 0.42; 0.42	0.7-1.8
	20	15; 22; 33		3-6.6	0.27; 0.26; 0.42	0.7-1.0
	25	15; 22	8	3.7-5.5	0.26; 0.42	
	32	4.7; 6.8; 10		1.5-3.2	0.22; 0.25; 0.25	2-2.5
	40	1.5; 2.2	6	0.6-0.8	0.15; 0.2	3-5
	50	1; 1.5	8	0.5-0.8	0.14; 0.15	5.5-6

Зависимость отношения максимально допустимых рабочих напряжений конденсаторов от температуры среды



Пример условного обозначения при заказе:

КОНДЕНСАТОР К53-68 "С" - 25В - 4.7мкФ ±10% АЖЯР.673546.007 ТУ