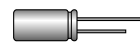




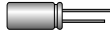
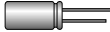






ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЕ КОНДЕНСАТОРЫ аналоги K50-35, K50-6, K50-15 K50-16, K50-18, K50-38, K50-40, K50-46, K50-12, K50-20, K50-24, K50-29, K50-6 НЕПОЛЯРНЫЙ



ТИПЫ ПОСТАВЛЯЕМЫХ КОНДЕНСАТОРОВ

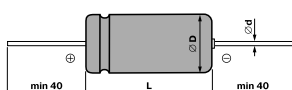
Тип, описание	Серия			Диапазон номин. емкостей, мкФ	Рабочее напряжение, В	Диапазон рабочих температур, °С	Отечественные аналоги
	Jamicon	Jackcon	Chang				
 Для общего применения, 85°C Высокотемпературные, 105°C	Радиал.	SK	LGK	GM (CD11)	6.3 ~ 100	-40...+85	K50-6, K50-16, K50-35, K50-38, K50-40, K50-46
	Радиал.	TK	LHK		160 ~ 450	-25...+85	
	Радиал.				0.1 ~ 22000	6.3 ~ 100	
 Для общего применения, 85°C Высокотемпературные, 105°C	Аксиал.	-	LAG	-	10 ~ 100	-40...+85	K50-12, K50-15, K50-20, K50-24, K50-29
	Аксиал.	-	LAK	-	160 ~ 450	-25...+85	
	Аксиал.	-		-	0.47 ~ 10000	10 ~ 100	
 Миниатюрные 7 мм	Радиал.	SS	LGM		10 ~ 63	-40...+85	—
 Суперминиатюрные 5 мм	Радиал.	SV	LGS		4 ~ 50	-40...+85	—
 С низким током утечки	Радиал.	LK	LLK	-	10 ~ 50	-40...+85	—
 С низким E.S.R.	Радиал.	MZ	LEK	-	10 ~ 50	-40...+105	—
 Неполарные	Радиал.	-	GNP	NP	50 ~ 100	-40...+85	K50-6 неполярный
 Неполарные	Аксиал.	-	LAN	-	10 ~ 100	-40...+85	K50-15 неполярный
 Биполярные при 1 кГц	Аксиал.	-	-	-	63 ~ 100	-40...+85	—
 Для общего применения	С лепестк. выводами	LP	LKP	CP	10 ~ 100	-40...+85	K50-18, K50-35
	С лепестк. выводами				160 ~ 450	-25...+85	
 Для общего применения	С винтовыми выводами	KP	SWG	-	6.3 ~ 100	-40...+85	K50-18, K50-35
	С винтовыми выводами				160 ~ 450	-25...+85	

ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЕ АКСИАЛЬНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ аналоги K50-29 Отечественные аналоги: K50-12, K50-15, K50-24, K50-29.

Отечественные аналоги: K50-12, K50-15, K50-24, K50-29.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ D (мм) x L (мм)

мкФ/В	10	16	25	50	63	100	160	250	350	450
1				5x12	5x13		6.3x13			
2.2							6.3x13			10x21
4.7				5x12		6.3x13	8x16	10x17	10x21	10x26
10			5x12	5x12	6.3x13		10x17			13x27
22		5x12	5x12	6.3x13	6.3x13	8x16	10x21			16x36
47		6.3x13	6.3x13		8x16	10x21	13x27		16x40	18x42
100	6.3x13	6.3x13	8x13	10x17	10x17	13x22	16x33			
220		8x13	8x16	10x21	13x22	16x28	18x42			
470		10x17	10x21	13x22	13x27					
1000		10x21	13x22	16x33	16x36					
2200	13x22	13x24	16x28	18x36	22x43					
4700		16x33	18x36	25x43						
10000		18x42	22x43							



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

D, мм	6	8	10	13	16	18	20	22
d ± 0,02 мм	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

K50-29	1000 мкФ	16 В	(имп.)	10 x 21
1	2	3		4

- Тип: электролитические алюминиевые неполярные конденсаторы типа K50-29
- Номинальная емкость, мкФ
- Рабочее напряжение, В
- Габаритные размеры (D x L), мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон напряжений, В	10 - 100	160 - 450
Диапазон раб. температур, °С	-40...+85 -40...+105	-25...+85 -25...+105
Ток утечки, I	I < 0.02 x C x V + 3 мкА C - емкость, мкФ V - раб. напряжение	
Тангенс угла потерь, (tan δ) 120 Гц, 25°C	0.1...0.24	0.12...0.25