

ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЕ КОНДЕНСАТОРЫ РАДИАЛЬНОГО ТИПА ДЛЯ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ (ТИП 1)



Отечественные аналоги: K50-6, K50-16, K50-35, K50-38, K50-40, K50-46.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ D (мм) x L (мм)

мкФ/В	6.3	10	16	25	35	50	63	100	160	200	250	350	400	450
0.1						0511	0511	0511						
0.22						0511	0511	0511						
0.33						0511	0511	0511						
0.47				0511	0511	0511	0511	0511	0511	0511	0511	0611	0611	0611
1						0511	0511	0511	0511	0611	0611	0611	0811	0812
2.2					0511	0511	0511	0511	0611	0611	0611	0811	0812	0812
3.3						0511	0511	0511	0611	0611	0811	1013	1017	1016
4.7			0511	0511	0511	0511	0511	0511	0611	0611	0811	1013	1016	1018
10			0511	0511	0511	0511	0511	0612	0811	1013	1017	1016	1021	1021
22	0511	0511	0511	0511	0511	0511	0511	0611	0811	1016	1021	1021	1321	1326
33	0511	0511	0511	0511	0511	0511	0611	0811	0811	1012	1021	1321	1326	1625
47	0511	0511	0511	0511	0612	0612	0611	1013	1013	1017	1017	1321	1321	1633
100	0511	0511	0511	0612	0611	0812	1013	1017	1021	1325	1625	1636	1836	2240
220	0511	0612	0612	0812	0811	1013	1013	1017	1016	1020	1326	1626	1935	2250
330	6311	0612	0812	0811	1013	1016	1016	1020	1326	1326	1832	2235	2240	2640
470	0611	0611	0812	0814	1016	1021	1321	1326	1625	1626	1845	2240	2245	2945
1000	0812	816	1017	1021	1321	1325	1625	1625	1842	2235				
2200	1020	1020	1320	1326	1326	1625	1626	1631	1636	2235	2540	2550		
3300	1020	1020	1320	1326	1626	1631	1631	1836	2036	2235	2540	2550		
4700	1320	1325	1626	1631	1835	1835	2237	2245	2550	2240	3560			
6800	1625	1626	1618	1836	2036	2245	2544	2550	3045					
10000	1625	1635	1835	2250	2640	2542	2550	3550	3545	5080				
15000	1635	1835		2250					4265					
22000	1840	2240	2238	3045	2645	4565								

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

K50-35 3.3 мкФ 350 В Jamicon 5x11

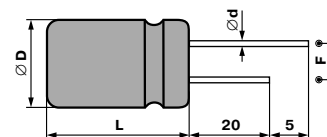
1 2 3 4 5

1. Тип: электролитические алюминиевые конденсаторы типа K50-35
2. Номинальная емкость, мкФ
3. Рабочее напряжение, В
4. Фирма-производитель
5. Габаритные размеры (D x L), мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон напряжений, В	6.3 - 100	160 - 450
Диап. раб. темпер., °С	-40...+85	-25...+85
Ток утечки, I	I < 0.02 x C x V + 3 мкА	I < 0.03 x C x V + 40 мкА
	C - емкость, мкФ V - раб. напряжение	
Тангенс угла потерь, (тап δ) 120 Гц, 20°С(25°С)	0.12...0.25	0.12...0.25

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



D, мм	5	6	8	10	13	16	18	22	25
F, мм	2.0	2.5	3.5	5.0	7.5	7.5	10.0	12.5	
d, мм	0.5			0.6			0.8		1.0

Используйте конденсаторы с более высоким рабочим напряжением для номиналов, размеры которых не указаны в таблице.

Приведенные размеры являются ориентировочными. Конденсаторы других габаритных размеров могут быть поставлены на заказ при сумме заказа более 500 USD для одного номинала.