

ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЕ КОНДЕНСАТОРЫ РАДИАЛЬНОГО ТИПА ДЛЯ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ (тип 1)

АНАЛОГИ: K50-6, K50-16, K50-35, K50-38, K50-40, K50-46

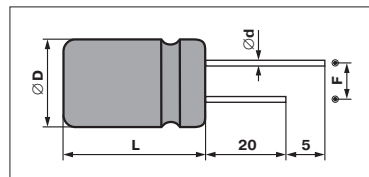
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ D(mm) x L(mm)

μF/V	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V	63V	100V	160V	200V	250V	350V	400V	450V
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	0812	0812
2.2					0511	0511	0511	0511	0611	0611	0611	0811	0811	0812
3.3					0511	0511	0511	0511	0611	0611	0611	0816	0814	0816
4.7			0511	0511	0511	0511	0511	0511	0611	0611	0611	0817	0814	0817
10			0511	0511	0511	0511	0511	0612	0811	0811	1013	1017	1016	1021
22	0511	0511	0511	0511	0511	0511	0511	0511	0611	0611	0811	0811	1016	1021
33	0511	0511	0511	0511	0511	0511	0511	0611	0611	0811	0811	1012	1021	1321
47	0511	0511	0511	0511	0612	0612	0611	0611	1013	1017	1021	1321	1321	1321
100	0511	0511	0511	0612	0611	0812	1013	1017	1021	1325	1625	1636	1636	1835
220	0511	0612	0612	0812	0811	1013	1016	1020	1016	1326	1635	1935	1842	2235
330	6311	0612	0812	0811	0814	1013	1016	1020	1020	1326	1631	1832	2240	2245
470	0611	0611	0812	0814	0814	1016	1020	1021	1326	1625	1832	2235	2245	2245
1000	0812	816	1017	1013	1014	1021	1321	1325	1625	1842	2235	2540	2540	2640
2200	1020	1020	1320	1326	1326	1626	1631	1635	1836	2235	2550	2550	2550	
3300	1020	1020	1320	1326	1326	1631	1631	1836	2036	2235	2550	2550	2550	
4700	1320	1325	1626	1631	1636	1835	1835	2035	2245	2540	2550	2550	2550	
6800	1625	1626	1631	1836	1836	2036	2238	2245	2544	2550	2550	2550	2550	
10000	1625	1635	1631	1835	1841	2250	2542	2550	3045	3545	5080	5080	5080	
15000	1635	1835		2250						4265				
22000	1840	2240	2238	3045	2645	4565								

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон напряжений	6.3 В - 100 В	160 В - 450 В
Температурный диапазон	-40°C...+85°C	-25°C...+85°C
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, (tan) 120 Гц, 20°C	0.12...0.25	0.12...0.25

РАЗМЕРЫ КОНДЕНСАТОРОВ



D, мм	5	6	8	10	13	16	18	22	25
F, мм	2,0	2,5	3,5	5,0	7,5	10,0	12,5		
d, мм	0,5		0,6		0,8		1,0		

Система обозначения размеров:

$$\frac{0.8}{D} \frac{1.1}{L}$$

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.