

ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЕ КОНДЕНСАТОРЫ РАДИАЛЬНОГО ТИПА ДЛЯ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ серий SR, GR

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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ D(мм) x L(мм) серии SR

µF/V	10V	16V	25V	35V	50V	63V	100V	160V	200V	250V	350V	400V	450V
0.47	→	→	→	→	5 × 11	5 × 11	5 × 11	5 × 11	5 × 11	5 × 11	6 × 11	8 × 12	8 × 12
1	→	→	→	→	5 × 11	5 × 11	5 × 11	5 × 11	6 × 11	6 × 12	8 × 12	8 × 12	8 × 12
2.2	→	→	→	→	5 × 11	5 × 11	5 × 11	6 × 11	8 × 12	8 × 12	8 × 14	10 × 17	10 × 17
3.3	→	→	→	→	5 × 11	5 × 11	5 × 11	8 × 12	8 × 14	8 × 14	10 × 17	10 × 17	10 × 17
4.7	→	→	→	→	5 × 11	5 × 11	5 × 11	8 × 14	8 × 14	8 × 14	10 × 17	10 × 17	10 × 21
10	→	5 × 11	5 × 11	5 × 11	5 × 11	6 × 11	6 × 12	10 × 17	10 × 17	10 × 17	10 × 21	13 × 24	13 × 24
22	→	5 × 11	5 × 11	5 × 11	5 × 11	6 × 12	8 × 12	10 × 21	13 × 21	13 × 21	16 × 26	16 × 26	16 × 26
33	→	5 × 11	5 × 11	6 × 12	6 × 12	8 × 12	8 × 14	13 × 21	13 × 21	13 × 24	16 × 28	16 × 33	16 × 33
47	5 × 11	5 × 11	5 × 11	6 × 12	6 × 12	8 × 12	10 × 17	13 × 21	16 × 26	16 × 26	16 × 33	18 × 36	18 × 36
100	5 × 11	5 × 11 6 × 12	6 × 12	8 × 12	8 × 12 8 × 14	10 × 17	13 × 21	16 × 26	16 × 36	18 × 36	20 × 36	22 × 41*	22 × 41*
220	6 × 12	6 × 12	8 × 12	8 × 14	10 × 17	10 × 21	16 × 26	18 × 36	18 × 36	22 × 36	25 × 45*		
330	6 × 12	8 × 12	8 × 14	10 × 17	10 × 21	13 × 21	16 × 34	18 × 41*					
470	8 × 12	8 × 12 8 × 14	8 × 16 10 × 17	10 × 17 10 × 21	13 × 21	13 × 24	16 × 36 18 × 36	22 × 41*					
1000	8 × 16	10 × 17	10 × 21 13 × 21	13 × 21 13 × 24	16 × 26	16 × 31 16 × 36	18 × 36 22 × 36						
2200	10 × 21	13 × 21	13 × 21 13 × 26	16 × 26 16 × 31	16 × 36 18 × 36	20 × 36 22 × 36	25 × 56*						
3300	13 × 21	13 × 26	16 × 26 16 × 31	16 × 31 18 × 31	18 × 36 20 × 36	22 × 36 22 × 42							
4700	13 × 26	16 × 26 16 × 31	16 × 31 18 × 36	18 × 36 20 × 36	22 × 42	25 × 50							
6800	16 × 26 16 × 31	16 × 31 18 × 36	18 × 36 20 × 36	20 × 42 22 × 42	25 × 45								
10000	16 × 31 18 × 36	18 × 36 20 × 36	20 × 42 22 × 42	22 × 42 25 × 45	25 × 50								

Номиналы, отмеченные знаком (→) не выпускаются.

Предлагаем использовать конденсаторы с более высоким рабочим напряжением.

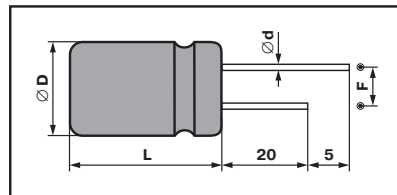
Габаритные размеры, отмеченные знаком (*) являются ориентировочными и могут меняться.

Возможна поставка номиналов с требуемыми габаритными размерами на заказ.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон напряжений	6.3V + 100V	160V + 450V
Температурный диапазон	SR - 40 °C + + 85 °C	- 25 °C + + 85 °C
	GR - 40 °C + + 105 °C	- 25 °C + + 105 °C
Ток утечки, I	$I < 0,02 \times C \times V + 3\mu A$ C - емкость, µF	$I < 0,03 \times C \times V + 10\mu A$ V - раб. напряжение
Тангенс угла потерь (tan) 120 HZ, 20 °C	0,2	0,2

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		

