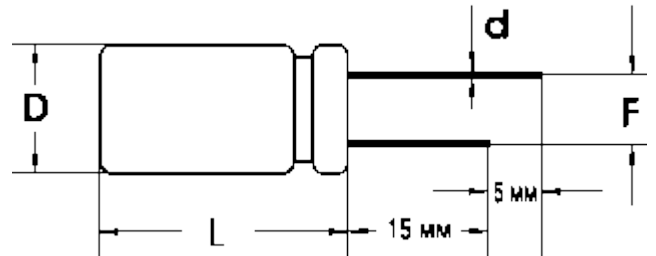


КОНДЕНСАТОРЫ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЕ НЕПОЛЯРНЫЕ

Габаритные размеры, мм

D	5	6,3	8	10	13	16
F	2,0	2,5	3,5	5,0	5,0	7,5
d	0,5		0,6			0,8



Габаритные размеры D×L (мм) с привязкой к номиналу емкости и рабочему напряжению

Емкость, мкФ	Рабочее напряжение, В							
	6,3	10	16	25	35	50	63	100
0,47						5×11	5×11	5×11
1						5×11	5×11	5×11
2,2						5×11	5×11	5×11
3,3						5×11	5×11	6,3×11
4,7					6,3×11	6,3×11	6,3×11	8×12
1			5×11	5×11	6,3×11	6,3×11	6,3×11	10×12
22		5×11	5×11	5×11	8×12	8×12	8×12	10×20
33	5×11	5×11	6,3×11	6,3×11	8×12	8×14	10×16	13×25
47	6,3×11	6,3×11	6,3×11	6,3×11	8×16	10×16	10×20	13×25
100	8×12	8×12	8×12	10×16	10×20	10×20	13×20	16×26
220	8×12	8×12	10×16	10×20	13×20	13×25	13×25	
330	10×16	10×16	10×20	13×20	13×25	16×26	16×26	
470	10×20	10×20	13×20	13×25	16×26	16×31	16×31	
1000	13×25	13×25	16×26	13×25				

Максимально допустимый переменный ток через конденсатор (в миллиамперах, на частоте 120 Гц при t=85°C)

Емкость, мкФ	Рабочее напряжение, В							
	6,3	10	16	25	35	50	63	100
0,47						10	10	13
1						16	16	20
2,2						24	24	32
3,3						29	35	47
4,7						39	42	55
10			40	48	51	67	70	95
22		54	66	80	89	109	124	171
33	60	73	93	100	119	143	166	210
47	80	88	109	133	157	181	219	271
100	133	183	195	228	271	295	390	485
220	223	242	314	371	494	542	627	
330	295	361	423	551	599	751	864	
470	380	447	542	656	779	960	1101	
1000	656	840	969	761				