

## Алюминиевые электролитические конденсаторы

### ОСОБЕННОСТИ

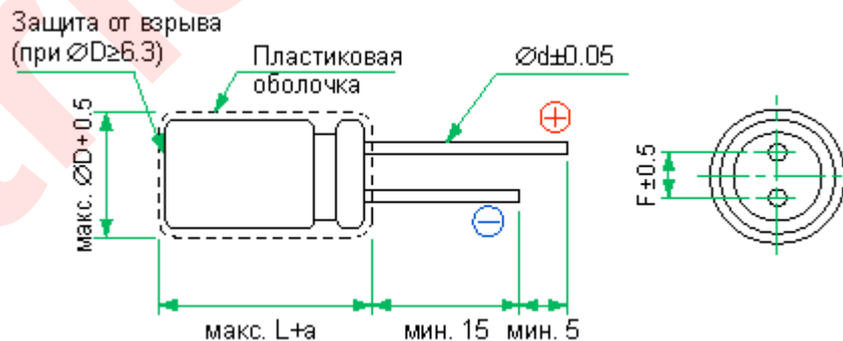
- Ультранизкий импеданс.
- Большой срок службы 5000 часов при температуре 105 °С, равный 160000 часов (18 лет) при 55 °С (Ф5 - Ф6 2000 часов Ф8 - Ф10 3000 часов).
- Предназначены для использования в импульсных источниках питания и других устройствах, характеризующихся высокими значениями импульсных токов



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Характеристика								
Диапазон рабочих температур	-55 ... +105°C								
Номинальное напряжение, В	6.3 ... 100								
Номинальный диапазон емкости, мкф	0.47 ... 15000								
Допустимое отклонение емкости от номинала (20°C, 120Гц)	±20%								
Ток утечки, мкА (20°C)	не превышает 0.02CV или 3мкА (большее значение) (после 2 минут работы) где C и V - номинальные емкость (мкФ) и напряжение (В), соответственно								
Тангенс угла потерь (фактор дестабилизации) (при 20°C, 120Гц)	Ном.на пр.,В	6.3	10	16	25	35	50	63	100
	tan δ	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08
Низкотемпературная стабильность (120Гц)	Ном.на пр.,В	6.3	10	16	25	35	50	63	100
	Z(-55°C)/Z(+20°C)	3	3	3	3	3	3	3	3
Наработка на отказ	Наработка на отказ при 105°C – 5000 часов (при диаметре конденсатора от 5 до 6 мм - 2000 часов, при диаметре от 8 до 10 мм - 3000 часов) при номинальном напряжении (DC + пиковые пульсации напряжения не превышает уровень рабочего напряжения)								
	изменение емкости	не более ±20% от заданного значения							
	фактор дестабилизации	не более 200% от заданного значения							
	ток утечки	не превышает заданных значений							
Время хранения	Время хранения - 1000 часов при 105°C, напряжение не прикладывается, после этого конденсатор демонстрирует те же характеристики, что и при наработке на отказ.								

### Габаритные размеры



ФD	5	6.3	8	10	12.5	16	18
G	2.0	2.5	3.5	5.0		7.5	
Фd	0.5		0.6			0.8	
a	1.0			2.0			

### Коэффициенты для импульсного тока:

Частота, Гц	120	1К	10К	100К
Емкость, мкф	Множитель			
0.47- 4.7	0.40	0.68	0.78	1.0
5.6 - 47	0.50	0.76	0.87	1.0
56 - 270	0.70	0.85	0.90	1.0
330 - 1000	0.80	0.93	0.98	1.0
1200 - 15000	0.90	0.95	1.0	1.0

Температура	70°C	85°C	105°C
Множитель	1.96	1.68	1.0

### Габаритные размеры корпуса, максимальный импульсный ток при 105°C 100Гц.

Ном.напр.,В	6.3				10				
	Размер DхL (мм)	Емкость	Импеданс (Ом)/100кГц		Ток	Емкость	Импеданс (Ом)/100кГц		Ток
		мкФ	20°C	-10°C	mA(rms)	мкФ	20°C	-10°C	mA(rms)
	5x11.5	100	0.65	1.3	175	82	0.65	1.3	175
	5x15	150	0.46	0.92	235	100	0.46	0.92	235
	6.3x11.5	220	0.30	0.60	290	180	0.30	0.60	290
	6.3x15	330	0.20	0.40	400	220	0.20	0.40	400
	8x12	470	0.17	0.34	488	330	0.17	0.34	480
	8x15	680	0.13	0.26	617	470	0.13	0.26	617
	8x20	1000	0.095	0.19	800	680	0.095	0.19	800
	10x12.5	680	0.12	0.24	613	470	0.12	0.24	613
	10x16	820	0.095	0.19	734	560	0.095	0.19	734
	10x20	1200	0.065	0.13	1010	1000	0.065	0.13	1010
	10x25	1500	0.055	0.11	1190	1200	0.055	0.11	1190
	10x30	2200	0.045	0.090	1440	1500	0.045	0.090	1440
	12.5x15	1200	0.065	0.13	1010	1000	0.065	0.13	1010
	12.5x20	2200	0.042	0.084	1400	1800	0.042	0.084	1400
	12.5x25	2700	0.038	0.076	1690	2200	0.038	0.076	1690
	12.5x30	3900	0.032	0.064	1950	2700	0.032	0.064	1950
	12.5x35	4700	0.028	0.056	2220	3300	0.028	0.056	2220
	12.5x40	5600	0.026	0.052	2390	3900	0.026	0.052	2390
	16x15	2700	0.046	0.092	1310	1800	0.046	0.092	1310
	16x20	4700	0.034	0.068	1660	3300	0.034	0.068	1660
	16x25	5600	0.028	0.056	2070	3900	0.028	0.056	2070
	16x31.5	6800	0.025	0.050	2350	5600	0.025	0.050	2350
	16x35.5	8200	0.022	0.044	2550	6800	0.022	0.044	2550
	16x40	12000	0.020	0.040	2970	8200	0.020	0.040	2970
	18x15	3300	0.043	0.086	1460	2200	0.043	0.086	1460
	18x20	5600	0.030	0.060	1850	3900	0.030	0.060	1850
	18x25	6800	0.027	0.054	2120	4700	0.027	0.054	2120
	18x31.5	10000	0.023	0.046	2410	6800	0.023	0.046	2410
	18x35.5	12000	0.019	0.038	2680	8200	0.019	0.038	2680
	18x40	15000	0.018	0.036	3010	10000	0.018	0.036	3010

Ном.напр.,В	16				25				
	Размер DхL (мм)	Емкость	Импеданс (Ом)/100кГц		Ток	Емкость	Импеданс (Ом)/100кГц		Ток
		мкФ	20°C	-10°C	mA(rms)	мкФ	20°C	-10°C	mA(rms)
	5x11.5	56	0.65	1.3	175	39	0.65	1.3	175
	5x15	82	0.46	0.92	235	56	0.46	0.92	235
	6.3x11.5	120	0.30	0.60	290	82	0.30	0.60	290
	6.3x15	180	0.20	0.40	400	120	0.20	0.40	400
	8x12	270	0.17	0.34	501	180	0.17	0.34	503
	8x15	330	0.13	0.26	575	220	0.13	0.26	575
	8x20	470	0.095	0.19	760	330	0.095	0.19	751
	10x12.5	330	0.12	0.24	625	220	0.12	0.24	629
	10x16	390	0.095	0.19	795	270	0.095	0.19	795
	10x20	680	0.065	0.13	1010	470	0.065	0.13	1010
	10x25	820	0.055	0.11	1190	560	0.055	0.11	1190
	10x30	1200	0.045	0.090	1430	820	0.045	0.090	1440
	12.5x15	680	0.065	0.13	1010	470	0.065	0.13	1010
	12.5x20	1200	0.042	0.084	1400	820	0.042	0.084	1400
	12.5x25	1500	0.038	0.076	1690	1000	0.038	0.076	1690
	12.5x30	2200	0.032	0.064	1950	1500	0.032	0.064	1950
	12.5x35	2700	0.028	0.056	2200	1800	0.028	0.056	2200
	12.5x40	3300	0.026	0.052	2390	2200	0.026	0.052	2390
	16x15	1500	0.046	0.092	1340	820	0.046	0.092	1360
	16x20	2200	0.034	0.068	1730	1500	0.034	0.068	1730
	16x25	2700	0.028	0.056	2070	1800	0.028	0.056	2070
	16x31.5	3900	0.025	0.050	2350	2700	0.025	0.050	2350
	16x35.5	4700	0.022	0.044	2550	3300	0.022	0.044	2550
	16x40	5600	0.020	0.040	2900	3900	0.020	0.040	2900
	18x15	1500	0.043	0.086	1490	1200	0.043	0.086	1500
	18x20	2700	0.030	0.060	1870	1800	0.030	0.060	1890
	18x25	3900	0.027	0.054	2160	2700	0.027	0.054	2180
	18x31.5	4700	0.023	0.046	2450	3300	0.023	0.046	2470
	18x35.5	6800	0.019	0.038	2730	3900	0.019	0.038	2740
	18x40	8200	0.018	0.036	3060	4700	0.018	0.036	3070

Ном.напр.,В	35				50				
	Размер DхL (мм)	Емкость	Импеданс (Ом)/100кГц		Ток	Емкость	Импеданс (Ом)/100кГц		Ток
		мкФ	20°C	-10°C	mA(rms)	мкФ	20°C	-10°C	mA(rms)
5x11.5	--	--	--	--	0.47	3.9	7.8	22	
5x11.5	--	--	--	--	1	3.5	7.0	36	
5x11.5	--	--	--	--	2.2	3.0	6.0	54	
5x11.5	--	--	--	--	3.3	2.6	5.2	63	
5x11.5	--	--	--	--	4.7	2.2	4.4	75	
5x11.5	--	--	--	--	10	1.4	2.8	110	
5x11.5	27	0.65	1.3	175	18	0.95	1.9	120	
5x15	39	0.46	0.92	235	27	0.55	1.1	135	
6.3x11.5	56	0.30	0.60	290	39	0.36	0.72	148	
6.3x15	82	0.20	0.40	400	56	0.28	0.56	153	
8x12	120	0.17	0.34	506	68	0.20	0.40	360	
8x15	180	0.13	0.26	637	82	0.18	0.36	460	
8x20	220	0.095	0.19	760	120	0.13	0.26	670	
10x12.5	150	0.12	0.24	635	82	0.18	0.36	443	
10x16	180	0.095	0.19	795	100	0.15	0.30	553	
10x20	330	0.065	0.13	1010	180	0.085	0.17	676	
10x25	390	0.055	0.11	1190	220	0.075	0.15	876	
10x30	560	0.045	0.090	1450	330	0.055	0.11	1010	
12.5x15	330	0.065	0.13	1010	180	0.095	0.19	745	
12.5x20	560	0.042	0.084	1400	330	0.060	0.12	979	
12.5x25	680	0.038	0.076	1690	470	0.044	0.088	1180	
12.5x30	1000	0.032	0.064	1950	560	0.040	0.080	1310	
12.5x35	1200	0.028	0.056	2200	680	0.036	0.072	1470	
12.5x40	1500	0.026	0.052	2390	820	0.034	0.068	1590	
16x15	560	0.046	0.092	1360	330	0.065	0.13	982	
16x20	1000	0.034	0.068	1730	680	0.045	0.090	1210	
16x25	1200	0.028	0.056	2070	820	0.038	0.076	1490	
16x31.5	1800	0.025	0.050	2350	1000	0.032	0.064	1890	
16x35.5	2200	0.022	0.044	2550	1200	0.028	0.056	2140	
16x40	2700	0.020	0.040	2900	1500	0.026	0.052	2410	
18x15	680	0.043	0.086	1520	470	0.048	0.096	1180	
18x20	1200	0.036	0.072	1900	820	0.036	0.072	1450	
18x25	1800	0.027	0.054	2200	1000	0.032	0.064	1720	
18x31.5	2200	0.023	0.046	2490	1500	0.026	0.052	1970	
18x35.5	2700	0.019	0.038	2770	1800	0.025	0.050	2310	
18x40	3300	0.018	0.036	3110	2200	0.024	0.048	2530	

Ном.напр.,В	63				100				
	Размер DхL (мм)	Емкость	Импеданс (Ом)/100кГц		Ток	Емкость	Импеданс (Ом)/100кГц		Ток
		мкФ	20°C	-10°C	mA(rms)	мкФ	20°C	-10°C	mA(rms)
5x11.5	12	1.2	3.6	120	5.0	1.9	7.6	57	
5x15	18	0.85	2.6	135	8.2	1.3	5.2	74	
6.3x11.5	27	0.55	1.7	148	12	1.1	4.4	78	
6.3x15	39	0.38	1.1	153	18	0.62	2.5	85	
8x12	47	0.32	0.96	360	22	0.53	2.1	275	
8x15	68	0.24	0.72	469	33	0.35	1.4	360	
8x20	82	0.17	0.51	682	39	0.27	1.1	490	
10x12.5	56	0.23	0.69	448	27	0.47	1.9	319	
10x16	68	0.17	0.51	553	33	0.32	1.3	424	
10x20	120	0.12	0.36	676	56	0.25	1.0	499	
10x25	150	0.10	0.30	876	68	0.18	0.72	634	
10x30	180	0.085	0.26	1020	100	0.15	0.60	739	
12.5x15	150	0.11	0.33	745	68	0.20	0.80	613	
12.5x20	220	0.075	0.23	979	100	0.13	0.52	805	
12.5x25	270	0.065	0.20	1180	120	0.11	0.44	857	
12.5x30	390	0.055	0.17	1310	180	0.090	0.36	1120	
12.5x35	470	0.048	0.14	1470	220	0.075	0.30	1240	
12.5x40	560	0.042	0.13	1590	270	0.060	0.24	1330	
16x15	220	0.080	0.24	982	120	0.13	0.52	706	
16x20	390	0.057	0.17	1210	180	0.11	0.44	916	
16x25	470	0.052	0.16	1490	220	0.081	0.32	1290	
16x31.5	680	0.042	0.13	1890	330	0.059	0.23	1630	
16x35.5	820	0.036	0.11	2140	390	0.052	0.21	1750	
16x40	1000	0.032	0.096	2410	470	0.045	0.18	1920	
18x15	330	0.065	0.20	1200	150	0.12	0.48	871	
18x20	470	0.058	0.17	1460	270	0.085	0.34	1170	
18x25	680	0.050	0.15	1740	330	0.071	0.28	1500	
18x31.5	820	0.042	0.13	1990	390	0.058	0.23	1630	
18x35.5	1000	0.035	0.11	2340	560	0.054	0.22	1920	
18x40	1200	0.032	0.096	2560	680	0.041	0.16	2100	

## Типичные графики

