

KF Серия. Низкий импеданс. Длительный срок службы

Характеристики

- ◆ Применяются для средств связи, в производстве электронного инструмента, промышленных устройствах электропитания.
- ◆ Время наработки - 2000-5000 часов при 105°C.



Спецификация

	Технические характеристики																																																	
Диапазон рабочих температур	-40 ~ +105°C	-25 ~ +105°C																																																
Диапазон рабочих напряжений	6.3 ~ 100 VDC	160 ~ 450 VDC																																																
Диапазон емкости	0.47 ~ 15000 μ F	0.47 ~ 220 μ F																																																
Допуск	$\pm 20\%$ (120Hz, +20°C)																																																	
Ток утечки (+20°C, max)	$I \leq 0.01 CV$ или 2 (μ A) (в зависимости что больше)	$I \leq 0.03 CV$ (μ A) (в зависимости что больше)																																																
Тангенс угла потерь (tan δ)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Рабочее напряжение (V)</th> <th>6.3</th> <th>10</th> <th>16</th> <th>25</th> <th>35</th> <th>50</th> <th>63</th> <th>100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D. F.(%) max.</td> <td>22</td> <td>19</td> <td>16</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>9</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Рабочее напряжение (V)</th> <th>160</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>350</th> <th>400</th> <th>450</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D. F.(%) max.</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table> <p>При емкости > 1000 μF добавьте 2% на каждые 1000 μF. (+20 °C при 120 Hz)</p>		Рабочее напряжение (V)	6.3	10	16	25	35	50	63	100	D. F.(%) max.	22	19	16	14	12	10	9	8	Рабочее напряжение (V)	160	200	250	350	400	450	D. F.(%) max.	12	12	12	15	15	17																
Рабочее напряжение (V)	6.3	10	16	25	35	50	63	100																																										
D. F.(%) max.	22	19	16	14	12	10	9	8																																										
Рабочее напряжение (V)	160	200	250	350	400	450																																												
D. F.(%) max.	12	12	12	15	15	17																																												
Стабильность при низких температурах (120 Hz)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Рабочее напряжение (V)</th> <th>6.3</th> <th>10</th> <th>16</th> <th>25</th> <th>35</th> <th>50</th> <th>63</th> <th>100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Z-25°C/Z+20°C</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Z-40°C/Z+20°C</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Рабочее напряжение (V)</th> <th>160</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>350</th> <th>400</th> <th>450</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Z-25°C/Z+20°C</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Z-40°C/Z+20°C</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		Рабочее напряжение (V)	6.3	10	16	25	35	50	63	100	Z-25°C/Z+20°C	4	3	3	3	3	3	2	2	Z-40°C/Z+20°C	8	6	4	3	3	3	3	3	Рабочее напряжение (V)	160	200	250	350	400	450	Z-25°C/Z+20°C	2	2	3	5	5	6	Z-40°C/Z+20°C	3	6	6	6	6	—
Рабочее напряжение (V)	6.3	10	16	25	35	50	63	100																																										
Z-25°C/Z+20°C	4	3	3	3	3	3	2	2																																										
Z-40°C/Z+20°C	8	6	4	3	3	3	3	3																																										
Рабочее напряжение (V)	160	200	250	350	400	450																																												
Z-25°C/Z+20°C	2	2	3	5	5	6																																												
Z-40°C/Z+20°C	3	6	6	6	6	—																																												
Долговечность при полной нагрузке	<p>После 2000-5000 часов воздействия постоянного рабочего напряжения при t=+105°C значения измерений должны соответствовать следующим пределам. Измерения должны проводиться после выдержки конденсатора в течение двух часов при комнатной температуре. Изменение емкости : $\leq \pm 20\%$ от изначально заданной величины Тангенс угла потерь : $\leq 200\%$ от установленного значения Ток утечки : \leq изначально заданная величина</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D μ</th> <th>Life hours</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5, 6.3 μ</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>8 μ</td> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>$\geq 10 \mu$</td> <td>5000</td> </tr> </tbody> </table> <p>(100-450V : 2000hrs)</p>		D μ	Life hours	5, 6.3 μ	2000	8 μ	3000	$\geq 10 \mu$	5000																																								
D μ	Life hours																																																	
5, 6.3 μ	2000																																																	
8 μ	3000																																																	
$\geq 10 \mu$	5000																																																	
Срок хранения	<p>После 1000 часов при t=+105°C без воздействия напряжения значения измерений должны соответствовать тем же значениям, что и долговечность при полной нагрузке (см. выше). Измерения должны проводиться после выдержки конденсатора в течение 24 часов при комнатной температуре после воздействия постоянного рабочего напряжения в течение 30 минут.</p>																																																	

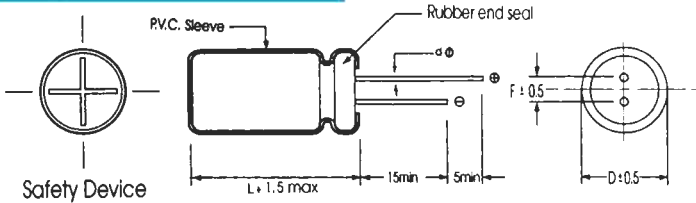
Множитель для тока пульсаций / Частота

CAP(μ F) Емкость μ F/Hz	50(60)	120	400	1K	10K	50K-100K
CAP \leq 10	0.47	0.59	0.76	0.85	0.97	1
10 < CAP \leq 100	0.52	0.62	0.80	0.89	0.97	1
100 < CAP \leq 1000	0.58	0.72	0.84	0.90	0.98	1
1000 < CAP	0.63	0.78	0.87	0.91	0.98	1

Множитель для тока пульсаций / Температура

Температура $^{\circ}$ C	45	60	70	85	95	105
Множитель	2.10	1.90	1.65	1.40	1.25	1.00

Диаграмма измерений, мм



D ψ	5	6.3	8	10	13	16	18
F	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5
d ψ	0.5			0.6		0.8	

Размер корпуса, максимальный ток пульсаций

Ø DxL (мм)

WV(SV) Spec	6.3 (8)			10 (13)			16 (20)		
	Размер	Ток	Импеданс	Размер	Ток	Импеданс	Размер	Ток	Импеданс
10							5x11	74	4.70
22				5x11	98	2.70	5x11	100	2.60
33				5x11	100	2.60	5x11	114	2.00
47				5x11	150	1.34	5x11	155	1.10
56				5x11	160	1.23	5x11	180	0.82
68				5x11	170	1.05	5x11	195	0.69
100	5x11	170	1.00	5x11	210	0.80	6.3x11	265	0.50
120	5x11	175	0.92	6.3x11	250	0.75	6.3x11	270	0.47
150	6.3x11	190	0.81	6.3x11	290	0.61	6.3x11	290	0.41
180	6.3x11	210	0.76	6.3x11	320	0.46	8x11.5	370	0.34
220	6.3x11	310	0.65	6.3x11	340	0.35	8x11.5	480	0.25
270	6.3x11	320	0.54	8x11.5	400	0.30	8x11.5	520	0.21
330	8x11.5	390	0.42	8x11.5	460	0.27	8x11.5	590	0.156
470	8x11.5	450	0.25	8x11.5	580	0.25	10x12.5	750	0.124
560	8x11.5	490	0.23	10x12.5	635	0.16	10x12.5	785	0.105
680	8x11.5	520	0.21	10x12.5	765	0.11	10x16	1100	0.092
820	8x16	620	0.19	10x16	890	0.10	10x16	1140	0.078
1000	10x12.5	750	0.17	10x16	1040	0.076	10x20	1350	0.065
1200	10x16	860	0.16	10x16	1200	0.067	10x25	1500	0.061
1500	10x16	1100	0.14	10x20	1400	0.062	10x30	1630	0.056
1800	10x20	1250	0.11	10x25	1550	0.058	13x20	1800	0.047
2200	13x20	1300	0.090	13x20	1750	0.041	13x25	2000	0.038
	10x25	1470	0.095						
2700	10x25	1480	0.079	13x20	1900	0.035	13x25	2450	0.033
3300	13x20	1650	0.060	13x25	2000	0.031	16x25	2790	0.030
4700	13x30	2100	0.036	16x25	2100	0.030	16x31.5	2880	0.026
5600	13x30	2340	0.034	16x25	2290	0.028	16x35.5	2990	0.025
6800	16x25	2450	0.032	16x31.5	2650	0.026	18x35.5	3200	0.024
8200	16x31.5	2650	0.027	16x35.5	2770	0.026	18x35.5	3320	0.024
10000	16x35.5	2700	0.024	18x35.5	2850	0.024	18x41	3550	0.024
15000	18x35.5	2950	0.023						

(Ω , 100 KHz, при +20 $^{\circ}$ C)
(mA, rms 100KHz при 105 $^{\circ}$ C)

Ø DxL (мм)

WV(SV) Spec Cap(µF)	25 (32)			35 (44)			50 (63)		
	Размер	Ток	Импеданс	Размер	Ток	Импеданс	Размер	Ток	Импеданс
0.47							5x11	25	5.40
1							5x11	40	4.00
2.2							5x11	55	2.80
3.3							5x11	60	2.20
4.7	5x11	68	3.95	5x11	85	3.65	5x11	90	2.00
5.6	5x11	75	3.25	5x11	92	3.09	5x11	105	1.93
6.8	5x11	80	2.98	5x11	97	2.82	5x11	110	1.89
10	5x11	85	2.56	5x11	105	2.37	5x11	120	1.82
22	5x11	125	1.95	5x11	150	1.50	5x11	135	1.35
33	5x11	155	1.42	5x11	180	1.21	6.3x11	250	0.80
47	5x11	205	1.1	6.3x11	280	0.80	6.3x11	290	0.65
56	5x11	230	0.83	6.3x11	310	0.64	8x11.5	310	0.49
68	6.3x11	280	0.65	8x11.5	350	0.52	8x11.5	375	0.33
100	6.3x11	370	0.35	8x11.5	450	0.25	10x12.5	480	0.17
120	6.3x11	380	0.33	8x11.5	510	0.220	10x12.5	530	0.156
150	8x11.5	410	0.31	8x11.5	540	0.191	10x12.5	590	0.132
180	8x11.5	455	0.25	10x12.5	650	0.172	10x16	860	0.114
220	8x11.5	550	0.15	10x12.5	750	0.114	10x16	930	0.096
270	10x12.5	720	0.125	10x16	910	0.095	10x20	960	0.078
330	10x12.5	820	0.114	10x16	1050	0.079	10x25	1150	0.065
470	10x16	1200	0.076	10x20	1200	0.065	13x20	1590	0.055
560	10x16	1250	0.072	10x25	1500	0.061	13x20	1660	0.050
680	10x20	1320	0.065	13x20	1570	0.056	13x25	1930	0.044
820	10x25	1530	0.052	13x20	1700	0.048	13x30	2100	0.039
1000	13x20	1650	0.045	13x25	1900	0.042	16x25	2300	0.036
1200	13x20	1980	0.041	13x30	2130	0.038	16x31.5	2650	0.036
1500	13x25	2210	0.038	16x25	2270	0.036	16x35.5	2750	0.034
1800	13x25	2510	0.032	16x31.5	2700	0.035	16x35.5	2850	0.034
2200	16x25	2650	0.036	16x31.5	2850	0.034	18x35.5	3040	0.032
2700	16x25	2820	0.031	16x35.5	2780	0.029	18x41	3070	0.027
3300	16x31.5	3240	0.026	18x35.5	3100	0.026	18x41	3100	0.025
4700	16x35.5	3650	0.024	18x41	3500	0.024			
5600	18x35.5	3720	0.024						
6800	18x41	3850	0.024						

WV(SV) Spec Cap(µF)	63 (79)			100 (125)			160 (200)		
	Размер	Ток	Импеданс	Размер	Ток	Импеданс	Размер	Ток	Импеданс
0.47	5x11	25	5.40	5x11	20	5.90	5x11	36	9.44
1	5x11	33	4.00	5x11	30	4.40	6.3x11	45	7.85
2.2	5x11	45	2.80	5x11	42	3.30	6.3x11	55	5.21
3.3	5x11	58	2.20	5x11	55	2.80	8x11.5	70	4.31
4.7	5x11	65	2.00	5x11	72	2.60	8x11.5	72	4.16
5.6	5x11	95	1.90	5x11	100	2.33	10x12.5	91	3.61
6.8	5x11	100	1.82	6.3x11	115	1.95	10x16	100	3.12
10	5x11	110	1.75	6.3x11	130	1.77	10x16	120	2.69
22	6.3x11	240	0.80	8x11.5	220	0.85	10x20	205	1.30
33	8x11.5	270	0.61	10x12.5	320	0.69	13x20	260	1.10
47	8x11.5	300	0.56	10x12.5	370	0.58	13x20	320	0.91
56	8x11.5	330	0.38	10x12.5	400	0.43	13x20	340	0.67
				10x16	440	0.42	13x25	370	0.66
68	10x12.5	480	0.21	10x16	470	0.35	13x25	410	0.56
100	10x16	610	0.14	10x25	560	0.30	16x25	500	0.47
120	10x16	620	0.125	10x25	660	0.22	16x25	520	0.35
150	10x16	700	0.111	13x20	780	0.174	16x31.5	660	0.26
180	10x20	800	0.096	13x20	820	0.142	16x35.5	760	0.22
220	10x20	1100	0.080	13x25	880	0.13	16x35.5	820	0.19
270	13x20	1150	0.065	13x30	1120	0.11	18x35.5	890	0.18
330	13x20	1250	0.055	16x25	1440	0.10	18x41	1000	0.16
470	13x25	1620	0.053	16x31.5	1650	0.09			
560	13x25	1680	0.049	16x35.5	1720	0.085			
680	13x30	1950	0.043	18x35.5	1790	0.080			
820	16x25	2150	0.038	18x35.5	1840	0.071			
1000	16x31.5	2350	0.034	18x41	1930	0.066			
1200	16x35.5	2550	0.032						
1500	18x35.5	2710	0.031						
1800	18x41	3000	0.027						

(Ω, 100 KHz, при +20°C)
(mA, rms 100KHz при 105°C)

∅ DхL (мм)

WV(SV) Spec Cap(μF)	200 (250)			250 (300)			350 (400)		
	Размер	Ток	Импеданс	Размер	Ток	Импеданс	Размер	Ток	Импеданс
0.47	5x11	36	9.38	5x11	40	8.85	6.3x11	40	8.82
1	6.3x11	45	7.76	6.3x11	50	6.54	8x11.5	58	6.35
2.2	6.3x11	55	5.18	8x11.5	72	4.12	10x12.5	86	4.02
3.3	8x11.5	71	4.25	8x11.5	75	3.85	10x16	100	3.52
4.7	10x12.5	85	4.12	10x12.5	100	2.95	10x20	130	2.77
5.6	10x12.5	92	3.55	10x12.5	105	2.72	10x20	132	2.58
6.8	10x16	115	2.71	10x16	140	1.86	10x25	180	1.65
10	10x16	132	2.02	10x16	160	1.4	10x25	200	1.35
22	10x20	205	1.20	10x20	185	1.3	13x20	220	1.22
33	13x20	330	0.62	13x20	260	0.9	13x25	290	0.86
47	13x25	400	0.51	13x25	405	0.45	16x31.5	430	0.62
56	13x25	430	0.45	13x25	420	0.42	16x35.5	460	0.60
68	16x25	540	0.35	16x25	490	0.38	16x35.5	475	0.56
100	16x25	700	0.19	16x31.5	675	0.25	18x35.5	513	0.55
	16x31.5	820	0.17						
120	16x31.5	820	0.17	16x35.5	730	0.24	18x41	560	0.52
150	16x35.5	840	0.16	18x31.5	750	0.23			
180	18x31.5	920	0.15	18x35.5	830	0.21			
220	18x41	1080	0.14	18x41	910	0.20			

WV(SV) Spec Cap(μF)	400 (450)			450 (500)		
	Размер	Ток	Импеданс	Размер	Ток	Импеданс
0.47	6.3x11	26	23.1	8x11.5	30	23.20
1	8x11.5	36	16.5	10x12.5	41	17.35
2.2	10x12.5	65	9.58	10x16	60	10.25
3.3	10x16	86	5.01	10x20	89	5.65
4.7	10x20	120	4.82	10x25	130	5.01
5.6	10x25	130	4.81	13x20	140	4.92
6.8	10x25	160	3.55	13x20	145	4.05
10	13x20	245	3.32	13x25	165	3.78
22	13x25	305	2.65	13x25	255	2.80
33	16x25	335	1.21	16x25	360	2.20
47	16x31.5	560	0.92	16x35.5	550	1.02
56	16x35.5	600	0.85	18x31.5	580	0.95
68	18x31.5	750	0.75	18x35.5	700	0.78
100	18x41	950	0.52			

(Ω, 100 KHz, при +20°C)
(mA, rms 100KHz при 105°C)