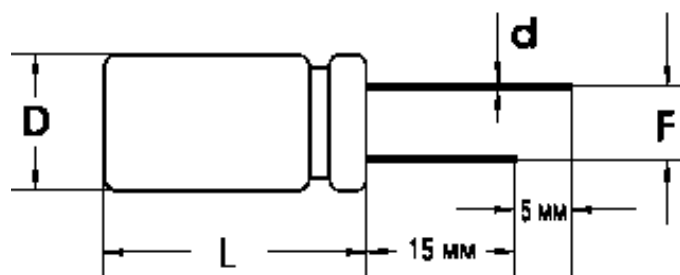




Серия	Заменяемые типы конденсаторов
SR, GR	K50-6, K50-16, K50-35, K50-38, K50-40, K50-46, K50-53
SA	K50-12, K50-20, K50-24, K50-27
NR	K50-51, K50-68A
NA	K50-15 неполярные
KG	K50-35B, K50-18

Основные электрические характеристики конденсаторов TREC*																	
Допустимое отклонение емкости (120Гц, 25°C)	±20%																
Кратковременное превышение номинального напряжения	U, В		6,3	10	16	25	35	40	50	63	100	160	200	250	350	400	450
	Uимп, В		8	13	20	32	44	50	63	79	125	200	250	300	400	450	500
Диэлектрические потери (tan d) при 120Гц, 25°C	U, В		6,3	10	16	25	35	40	50	63	100	160	200	250	350	400	450
	tan d		0,25	0,20	0,17	0,15	0,12	0,12	0,10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20
Температурные характеристики ESR	При емкости более 1000 мкФ следует добавлять 0,02 на каждую 1000 мкФ																
	U, В		6,3	10	16	25	35	40	50	63	100	160	200	250	350	400	450
	-25°C...+25°C		4	4	3	3	2	2	2	2	2	8	8	8	12	16	16
	-40°C...+25°C		10	8	6	4	3	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-
Изменение параметров со временем После 1000 часов при рабочем напряжении и температуре +85°C конденсатор должен удовлетворять следующим требованиям:	Отношение значений импедансов (ESR) при указанных температурах (на частоте 120Гц)																
	Изменение емкости									<= ±25% начального значения							
	tan d									<=200% начального значения							
	Ток утечки									<=200% начального значения							

Электролитические конденсаторы TREC серии "5S"



Диапазон Трaб., °C: -40...+85
 Диапазон емкостей, мкФ: 0,1...220
 Диапазон Урaб., В(DC): 4...50
 Ток утечки, мкА: $\approx 0,01 \cdot C \cdot V$ или 3 (выбирается большее значение), где C (мкФ) – номинальная емкость, V (В) – рабочее напряжение конденсатора.

Габаритные размеры, мм

D	3	4	5	6,3	8
F	1,0	1,5	2,0	2,5	2,5
d	0,4	0,45			

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

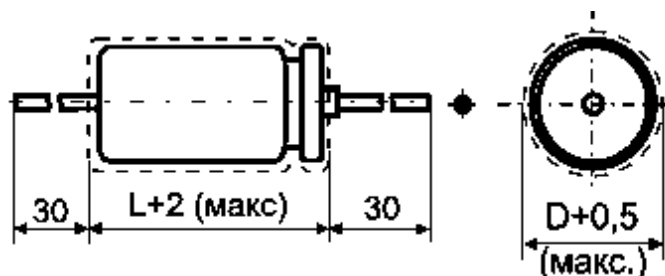
Емкость, мкФ	Рабочее напряжение, В						
	4	6,3	10	16	25	35	50
0,1							3×5
0,22							3×5
0,33							3×5
0,47							3×5
1							3×5
2,2						3×5	4×5(3×5)
3,3					3×5	4×5	4×5
4,7				3×5	4×5(3×5)	4×5	5×5(4×5)
10			3×5	4×5(3×5)	4×5	5×5	6,3×5
22		3×5	4×5	5×5(4×5)	5×5	6,3×5	8×5(6,3×5)
33	3×5	4×5(3×5)	5×5(4×5)	5×5	6,3×5	6,3×5	8×5
47	4×5	5×5(4×5)	5×5	6,3×5	6,3×5	8×5	
100	5×5	6,3×5(5×5)	6,3×5	6,3×5	8×5		
220	6,3×5	6,3×5	8×5	8×5			

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

Емкость, мкФ	Рабочее напряжение, В						
	4	6,3	10	16	25	35	50
0,1							1
0,22							2
0,33							3
0,47							4
1							7
2,2						8	14(10)
3,3					9	15	16
4,7				10	17(11)	20	29(23)
10			15	21 (18)	25	32	40
22		16	33	40(37)	46	54	70(61)
33	27	33(30)	45(38)	48	57	65	83
47	34	47(39)	50	65	68	94	
100	57	76(63)	85	92	110		
220	98	90	145	154			

*Параметры даны с привязкой к номиналу емкости и рабочему напряжению

Электролитические конденсаторы TREC серии "BA"



Диапазон Тр.аб., °C: -40...+85
 Диапазон емкостей, мкФ: 1...100
 Диапазон Ур.аб., В(DC): 63...100
 Ток утечки, мкА: $=0,04 \cdot C \cdot V + 10$, где C (мкФ) – номинальная емкость,
 V (В) – рабочее напряжение конденсатора.

Габаритные размеры, мм

D	6	8	10	13	16	18
d	0,6				0,8	

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

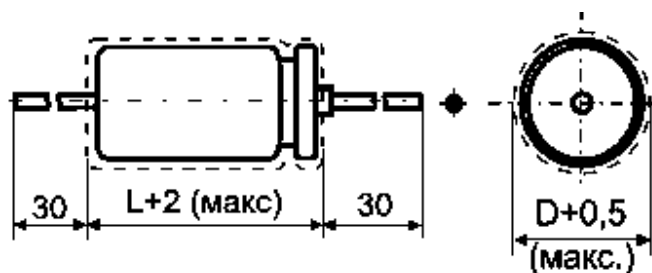
Емкость, мкФ	Рабочее напряжение, В	
	63	100
1	8×17	13×27
1,5	8×17	13×27
2,2	8×17	13×27
3,3	8×17	13×27
4,7	8×17	13×27
5,6	8×17	13×27
6,8	8×17	13×27
8,2	8×17	13×27
10	10×19	13×27
15	10×19	13×27
22	13×27	16×34
33	13×27	16×34
47	13×27	16×34
68	13×27	16×34
100	13×30	18×40

Максимально допустимый переменный ток через конденсатор RC (в миллиамперах, на частоте 1000 Гц при t=85°C)
 Импеданс ESR (Ом, на частоте 1 кГц, при t=25°C)

Емкость, мкФ	Рабочее напряжение, В			
	63		100	
	RC	ESR	RC	ESR
1	86	15,9	90	15,9
1,5	95	10,6	100	10,6
2,2	125	7,23	135	7,23
3,3	155	4,82	165	4,82
4,7	180	3,38	195	3,38
5,6	210	2,84	230	2,84
6,8	230	2,34	270	2,34
8,2	260	1,94	290	1,94
10	310	1,59	360	1,59
15	360	1,05	560	1,05
22	520	0,72	580	0,72
33	610	0,48	760	0,48
47	730	0,336	860	0,336
68	950	0,228	1080	0,228
100	1400	0,156	1640	0,156

*Параметры даны с привязкой к номиналу емкости и рабочему напряжению

Электролитические конденсаторы TREC серии "GA"



-Работа при высокой температуре, высокая надежность
-Долговечность более 2000 часов при 105°C

Диапазон Тгаб., °C: -40...+105/ -25...+105

Диапазон емкостей, мкФ: 0,47...4700 / 160...400

Диапазон Ураб., В(DC): 6,3...100 / 160...450

Ток утечки, мкА: =0,01*С*V или 3 (выбирается большее значение) /
=0,03CV+10, где С (мкф) – номинальная емкость, V (В) - рабочее напряжение конденсатора.

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

мкФ	Рабочее напряжение, В												
	6,3	10	16	25	35	50	63	100	160	200	250	350	400
0,47						6×13	6×13	6×13	6×13	8×16	8×16	8×16	8×16
1						6×13	6×13	6×13	6×13	8×16	8×16	8×16	8×16
2,2						6×13	6×13	6×13	8×16	8×16	8×16	10×16	10×16
3,3						6×13	6×13	6×13	8×16	10×16	10×16	10×16	10×21
4,7						6×13	6×13	6×13	8×16	10×16	10×16	10×21	13×21
10			6×13	6×13	6×13	6×13	6×13	8×16	10×21	10×21	10×21	13×21	13×24
22		6×13	6×13	6×13	6×13	6×13	6×16	8×20	13×21	13×21	13×27	16×33	16×33
33		6×13	6×13	6×13	6×13	8×16	8×16	8×20	13×21	16×28	13×33	16×33	18×36
47		6×13	6×13	6×13	6×13	8×16	10×16	10×20	16×28	16×33	16×33	16×36	18×36
100		6×13	6×16	8×16	8×16	8×16	10×21	13×21	16×33	18×36	18×36	20×42	22×42
220		8×16	8×16	8×16	10×21	10×21	13×21	16×28	22×42	22×42	22×45	25×57	
330		8×16	8×16	10×21	10×21	13×21	13×26	16×33	22×50	25×52	25×57		
470	8×20	8×20	10×17	10×21	13×21	13×26	16×26	18×36					
1000	10×21	10×21	13×21	13×26	13×26	16×33	18×36						
2200	13×21	13×21	13×26	16×33	16×36	18×36	22×42						
3300	13×26	13×26	16×33	16×36	20×36	22×42							
4700	16×28	16×28	16×36	18×36	22×42	25×43							

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

мкФ	Рабочее напряжение, В													
	6,3	10	16	25	35	50	63	100	160	200	250	350	400	
0,47						8	8	10	10	10	10	10	10	
1						12	12	14	10	10	11	13	13	
2,2						18	20	22	16	16	21	21	32	
3,3						23	24	27	26	26	26	27	33	
4,7				27	27	27	29	34	29	29	29	29	52	
10			40	40	40	40	48	58	44	48	80	84	87	
22		48	48	48	59	62	81	100	78	78	86	86	89	
33		56	58	65	69	88	99	135	105	116	116	116		
47		60	73	77	105	115	138	150	175	230	238			
100	90	98	102	140	205	252	280	300	410	430	460			
220	155	170	220	260	305	320	394	505	515	585	650			
330	222	243	250	320	350	415	505	660	695	765	895			
470	260	315	385	420	530	640	715	875						
1000	450	480	615	760	820	965	1150							
2200	780	940	1000	1050	1165	1680	1835							
3300	1000	1150	1340	1500	1800	1945								
4700	1250	1400	1580	1980	2075	2350								

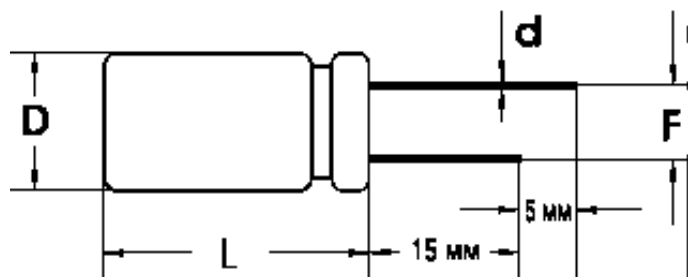
*Параметры даны с привязкой к номиналу емкости и рабочему напряжению

В связи с имеющимися зависимостями максимального тока пульсаций от рабочих частоты и температуры конкретное значение этого параметра вычисляется путем умножения указанных в таблицах данных на приведенный ниже коэффициент.

Коэффициенты для расчета макс. тока пульсаций в зависимости от рабочей температуры и частоты рабочего напряжения

Частота, кГц	0,06 (0,05)	0,12	0,3	1	10	100
Емкость, мкФ	Множитель					
16-50	0,9	1	1,03	1,05	1,1	1,1
63-100	0,85	1	1,07	1,18	1,19	1,2
160-400	0,8	1	1,15	1,25	1,35	1,4
Температура, °C	45	65	85	105		
Множитель	2,55	2,25	1,65	1,00		

Электролитические конденсаторы TREC серии "GR"



Диапазон Трaб., °C: -40...+125 / -25...+125
 Диапазон емкостей, мкФ: 0,1...10000 / 0,47...330
 Диапазон Урaб., В(DC): 6,3...100 / 160...400
 Ток утечки, мкА: $=0,01 \cdot C \cdot V$ или 3 (выбирается большее значение) / $=0,03CV+10$, где C (мкФ) – номинальная емкость, V (В) – рабочее напряжение конденсатора.

Габаритные размеры, мм

D	5	6,3	8	10	13	16	18	20	22	25
F	2,0	2,5	3,5	5		7,5		10,5		12,5
d		0,5		0,6		0,8				10

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

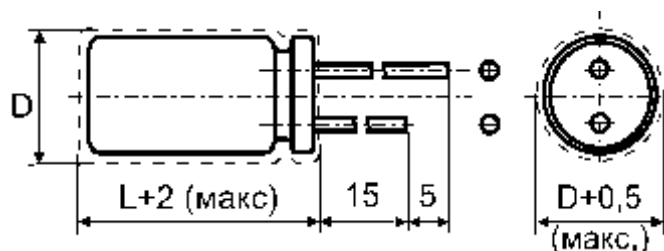
Емкость, мкФ	Рабочее напряжение, В												
	6,3	10	16	25	35	50	63	100	160	200	250	350	400
0,1						5×11	5×11	5×11					
0,22						5×11	5×11	5×11					
0,33						5×11	5×11	5×11					
0,47						5×11	5×11	5×11	5×11	6,3×11	6,3×11	6,3×11	6,3×11
1						5×11	5×11	5×11	6,3×12	6,3×11	6,3×11	8×12	8×12
2,2						5×11	5×11	5×11	6,3×12	6,3×12	8×12	8×12	10×12
3,3						5×11	5×11	5×11	6,3×12	8×12	8×14	10×12	10×16
4,7						5×11	5×11	5×11	8×12	8×12	10×12	10×16	10×20
10			5×11	5×11	5×11	5×11	5×11	6,3×12	10×12	10×15	10×16	10×20	13×20
22		5×11	5×11	5×11	5×11	6,3×12	6,3×12	8×12	10×16	10×20	13×20	13×25	16×26
33		5×11	5×11	5×11	5×11	6,3×12	8×12	8×16	10×20	13×20	13×25	16×26	16×31
47		5×11	5×11	6,3×11	6,3×12	6,3×12	8×12	10×16	13×20	13×25	16×26	16×31	18×35
100	5×11	5×11	6,3×11	6,3×11	8×12	8×14	10×16	13×20	16×26	16×26	16×35	22×32	
220	6,3×12	6,3×12	8×12	8×12	10×12	10×16	10×20	13×25	18×35	18×41			
330	8×12	8×12	8×12	10×12	10×16	10×20	13×20	16×26	22×36				
470	8×12	8×12	8×14	10×16	10×20	13×20	13×25	16×31					
1000	10×12	10×16	10×16	13×20	13×25	16×26	16×31	22×36					
2200	10×20	13×20	13×20	16×26	16×31	18×35	22×36						
3300	13×20	13×25	16×26	16×31	18×35	20×35							
4700	13×25	16×25	16×26	18×35	18×41								
6800	16×26	16×31	16×35										
10000	16×31	18×35											

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	160	200	250	350	400
0,1						5	5	5					
0,22						6	7	7					
0,33						7	8	8	12				
0,47						9	10	11	18	13	13	12	13
1						13	14	16	26	19	20	19	19
2,2						22	23	24	34	28	34	29	32
3,3						27	28	30	44	36	44	38	44
4,7						32	34	37	56	45	53	55	57
10			30	40	43	48	50	53	105	60	62	73	78
22		35	43	60	63	75	84	100	130	120	130	135	145
33		44	50	80	75	90	110	125	170	150	160	175	185
47		70	90	105	110	120	130	155	280	185	200	220	230
100	100	115	130	140	180	200	235	250	450	290	320	340	
220	170	180	220	230	310	360	405	430	690	500			
330	220	255	280	340	400	480	540	650					
470	280	310	370	450	530	630	700	780					
1000	470	560	660	800	960	1040	1150	1400					
2200	820	920	1000	1190	1380	1610	1800						
3300	1010	1170	1290	1500	1730	1850							
4700	1300	1370	1500	1820	2050								
6800	1460	1680	1740										
10000	1750												

*Параметры даны с привязкой к номиналу емкости и рабочему напряжению

Электrolитические конденсаторы TREC серии "GS"



- Широкий диапазон рабочих температур
- Долговечность - более 1000 часов при 105°C

Диапазон Трaб., °C: -40...+105
Диапазон емкостей, мкФ: 0,1...220
Диапазон Урaб., В(DC): 6,3...50
Ток утечки, мкА: $\approx 0,01 \cdot C \cdot V$ или 3 (выбирается большее значение), где C (мкФ) – номинальная емкость, V (В) – рабочее напряжение конденсатора.

Габаритные размеры, мм

D	4	5	6,3	8
F	1,5	2,0	2,5	3,5
d	0,45		0,5	

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

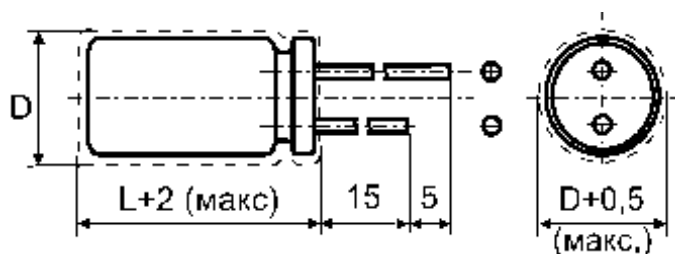
мкФ	Рабочее напряжение, В					
	6,3	10	16	15	35	50
0,1						4×7
0,22						4×7
0,33						4×7
0,47						4×7
1						4×7
2,2						4×7
3,3						4×7
4,7				4×7	4×7	5×7
10			4×7	4×7	5×7	5×7
22		4×7	4×7	5×7	6,3×7	6,3×7
33		4×7	5×7	6,3×7	6,3×7	8×7
47	5×7	5×7	5×7	6,3×7	8×7	
100	6,3×7	6,3×7	6,3×7	8×7		
220	8×7	8×7				

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

мкФ	Рабочее напряжение, В					
	6,3	10	16	15	35	50
0,1						1
0,22						2
0,33						3
0,47						5
1						10
2,2						19
3,3						24
4,7				15	24	29
10			28	30	32	34
22		37	41	46	50	53
33		43	51	56	62	64
47	45	52	66	69	73	
100	65	89	91	96		
220	120	130				

*Параметры даны с привязкой к номиналу емкости и рабочему напряжению

Электrolитические конденсаторы TREC серии "GW"



- Широкий диапазон рабочих температур
- Долговечность - более 1000 часов при 105°C

Диапазон Трaб., °C: -40...+105
Диапазон емкостей, мкФ: 0,1...100
Диапазон Урaб., В(DC): 4...50
Ток утечки, мкА: $=0,01 \cdot C \cdot V$ или 3 (выбирается большее значение), где C (мкФ) – номинальная емкость, V (В) – рабочее напряжение конденсатора.

Габаритные размеры, мм

D	4	5	6,3
F	1,5	2,0	2,5
d	0,45		

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

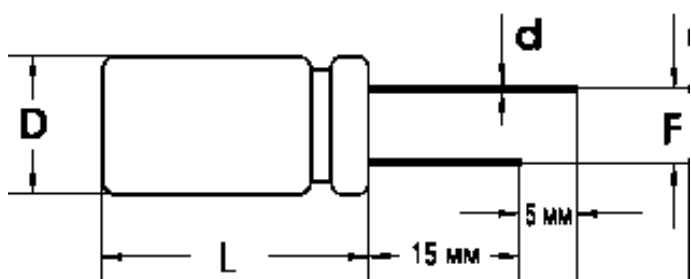
мкФ	Рабочее напряжение, В					
	4	6,3	10	16	15	35
0,1						3×5
0,22						3×5
0,33						3×5
0,47						4×5
1						4×5
2,2						4×5
3,3						4×5
4,7					4×5	5×5
10				4×5	5×5	6,3×5
22	4×5	4×5	5×5	5×5	6,3×5	6,3×5
33	5×5	5×5	5×5	6,3×5	6,3×5	
47	5×5	5×5	6,3×5	6,3×5		
100	6,3×5	6,3×5				

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

мкФ	Рабочее напряжение, В					
	4	6,3	10	16	15	35
0,1						1
0,22						2
0,33						3
0,47						5
1						6
2,2						10
3,3						13
4,7					14	16
10				17	23	26
22	20	20	27	31	37	44
33	29	30	35	40	46	
47	33	38	48	50		
100	57	63				

*Параметры даны с привязкой к номиналу емкости и рабочему напряжению

Электролитические конденсаторы TREC серии "HR"



-Низкий импеданс, длительный срок службы

Диапазон Трaб., °C: -40...+105

Диапазон емкостей, мкФ: 47...4700

Диапазон Урaб., В(DC): 10...100

Ток утечки, мкА: $=0,01 \cdot C \cdot V$, где C (мкФ) – номинальная емкость, V (В) - рабочее напряжение конденсатора.

Габаритные размеры, мм

D	8	10	13	16	18
F	3,5	5,0		7,5	
d	0,6			0,8	

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

Емкость, мкФ	Рабочее напряжение, В						
	10	16	25	35	50	63	100
47					8×12	8×14	10×20
68				8×12	8×14	10×16	13×20
100		8×12	8×12	8×14	10×16	10×16	13×25
220	8×12	8×14	10×16	10×16	10×20	13×20	16×31
330	8×14	8×16	10×16	10×20	13×20	13×25	16×35
470	8×16	10×16	10×20	13×20	13×25	13×30	16×41
680	10×16	10×20	13×20	13×25	13×30	16×35	
1000	10×20	13×20	13×25	13×30	13×40	18×35	
1500	13×20	13×25	13×30	13×40	16×41		
2200	13×25	13×30	13×40	16×41			
3300	13×30	13×40	16×41	18×41			
4700	13×40	16×35	18×41				

Максимально допустимый переменный ток через конденсатор RC (в миллиамперах, на частоте 120 Гц при t=85°C) Импеданс ESR (Ом, на частоте 100 кГц, при t=25°C)

Емкость, мкФы	Рабочее напряжение, В													
	10		16		25		35		50		63		100	
	RC	ESR	RC	ESR	RC	ESR	RC	ESR	RC	ESR	RC	ESR	RC	ESR
47									278	0,6	350	0,48	500	0,41
68							314	0,37	375	0,35	470	0,33	610	0,28
100			250	0,85	310	0,4	420	0,31	560	0,27	600	0,26	790	0,23
220	370	0,44	420	0,29	600	0,2	660	0,18	970	0,15	1040	0,14	1200	0,13
330	480	0,31	580	0,21	780	0,17	1020	0,13	1150	0,12	1330	0,11	1710	0,098
470	610	0,22	730	0,16	1010	0,12	1180	0,097	1465	0,092	1700	0,088	2080	0,082
680	780	0,15	970	0,11	1320	0,075	1500	0,072	1850	0,068	2050	0,065		
1000	1040	0,1	1310	0,08	1670	0,068	1970	0,062	2080	0,055	2330	0,049		
1500	1430	0,09	1600	0,065	1900	0,058	2300	0,042	2370	0,032				
2200	1700	0,069	1980	0,059	2510	0,05	2710	0,04						
3300	2090	0,055	2450	0,048	2800	0,04	3050	0,035						
4700	2450	0,048	2680	0,042	3010	0,036								

*Параметры даны с привязкой к номиналу емкости и рабочему напряжению

В связи с имеющимися зависимостями максимального тока пульсаций от рабочих частоты и температуры, конкретное значение этого параметра вычисляется путем умножения указанных в таблицах данных на приведенный коэффициент.

Коэффициенты для расчета максимального тока пульсаций в зависимости от рабочей температуры и частоты рабочего напряжения

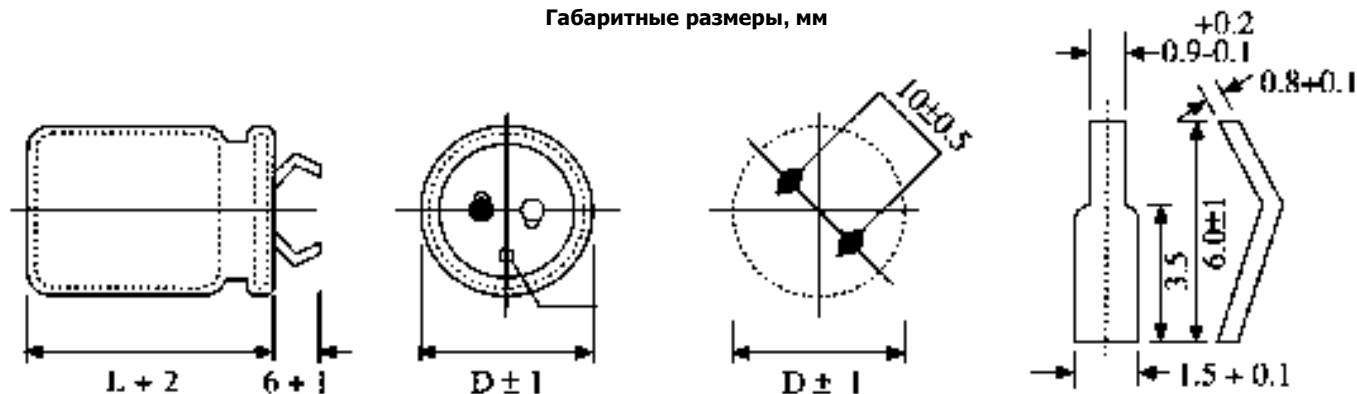
Емкость, мкФ	Частота, Гц				
	60(50)	120	1000	10000	100000
47-330	0,6	0,7	0,85	0,95	1
390-1000	0,65	0,75	0,9	0,98	1
1000-47000	0,75	0,8	0,95	1	1
Температура(°C)	45	65	85	105	
Множитель	2,4	2,15	1,7	1	

Электролитические конденсаторы TREC серии "KG"

- Фиксированное расстояние между выводами - 10 мм
- Высокие значения пульсирующих токов
- Основное применение - фильтрующие цепи

Диапазон Т_{раб.}, °С: -40...+85 / -25...+85
 Диапазон емкостей, мкФ: 820-82000 / 47...2200
 Диапазон У_{раб.}, В(DC): 10...100 / 160...450
 Ток утечки, мкА: =0,01*С*V / 0,03*С*V, где С (мкФ) – номинальная емкость,
 V (В) - рабочее напряжение конденсатора.

Габаритные размеры, мм



Габаритные размеры D×L (мм) с привязкой к номиналу емкости и рабочему напряжению
 Максимально допустимый переменный ток через конденсатор RC (Ампер, на частоте 120Гц при t=85°C)

U, В	10		16		25		35		50		63		100	
Параметр	D×L	R.C.	D×L	R.C.	D×L	R.C.	D×L	R.C.	D×L	R.C.	D×L	R.C.	D×L	R.C.
820мкФ													22×30	1,14
													25×25	1,09
1000мкФ											22×35	0,97	22×40	1,58
											25×25	1,00	30×25	1,42
1500мкФ											22×30	1,29	20×50	2,09
											25×25	1,23	30×35	1,93
2200мкФ									22×25	1,11	22×40	1,74	25×50	2,29
									25×25	1,14	30×25	1,55	35×30	2,22
3300мкФ					22×25	2,03	22×25	2,04	25×35	1,53	22×50	2,00	30×40	2,46
					25×25	2,09	25×25	2,10	30×25	1,45	30×30	1,82	35×35	2,68
4700мкФ			22×25	1,81	22×30	2,49	22×30	2,41	22×35	1,67	25×40	2,14	30×50	2,83
			25×25	2,21	25×25	2,31	30×25	2,44	30×25	1,58	30×25	2,14	35×40	3,11
6800мкФ			22×25	2,40	22×35	2,87	22×40	2,98	22×40	1,95	25×50	2,59	35×50	3,60
			25×25	2,47	30×25	2,72	30×30	2,86	30×30	1,87	35×30	2,55		
8200мкФ	22×25	2,39	22×30	2,70	22×40	3,16	22×50	3,25	22×50	2,36	30×50	2,87		
	25×25	2,46	30×25	2,73	30×30	3,03	35×30	3,42	30×30	2,05	35×35	2,99		
10000мкФ	22×30	2,69	22×35	3,00	22×50	3,45	25×50	3,41	25×50	2,55	35×30	4,24		
	25×25	2,57	30×25	2,84	30×30	3,14	35×30	3,51	35×30	2,62				
12000мкФ	22×30	2,81	22×40	3,30	22×50	3,74	25×50	3,68	30×50	3,28				
	30×25	2,84	30×30	3,16	35×30	3,75	35×35	3,84						
15000мкФ	22×35	3,14	22×45	3,62	25×50	3,78	30×50	4,08						
	30×25	2,97	35×25	3,55	35×30	3,89	35×40	4,47						
22000мкФ	22×50	3,79	25×50	4,25	30×50	4,94	35×50	5,68						
	30×30	3,45	35×30	4,37	35×40	5,17								
33000мкФ	25×50	4,99	30×50	5,48	35×50	6,95	35×70	8,42						
	35×30	4,89	35×40	6,01										
47000мкФ	30×50	5,97	35×50	7,53	35×60	8,97								
	35×40	6,54												
68000мкФ	35×50	8,64	35×60											

*Параметры даны с привязкой к номиналу емкости и рабочему напряжению

ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЕ КОНДЕНСАТОРЫ TREC СЕРИИ "KG"

Габаритные размеры D×L (мм) с привязкой к номиналу емкости и рабочему напряжению Максимально допустимый переменный ток через конденсатор RC (Ампер, на частоте 120Гц при t=85°C)												
U, В	160		200		250		350		400		450	
Параметр	D×L	R.C.	D×L	R.C.	D×L	R.C.	D×L	R.C.	D×L	R.C.	D×L	R.C.
47 мкФ									22×25	0,43	22×25	0,36
									25×25	0,45	25×25	0,37
100 мкФ							22×30	0,66	22×30	0,68	22×35	0,61
							25×25	0,63	25×25	0,65	25×30	0,59
150 мкФ							22×35	0,86	22×40	0,95	22×50	0,88
							30×25	0,82	30×25	0,85	30×30	0,76
220 мкФ			22×25	0,97	22×30	1,14	22×50	1,17	22×50	1,27	25×50	1,06
			25×25	1,00	25×25	1,09	30×30	1,06	30×35	1,17	35×35	1,16
330 мкФ	22×25	1,11	22×30	1,29	22×40	1,58	25×50	1,53	30×50	1,59	35×50	1,53
	25×25	1,14	25×25	1,23	30×25	1,42	35×50	1,60	35×35	1,65		
470 мкФ	22×35	1,53	22×40	1,74	22×50	2,09	30×50	1,92	35×50	2,19		
	30×25	1,45	30×25	1,55	30×35	1,93	35×40	2,01				
560 мкФ	22×35	1,67	22×50	2,00	25×45	2,29	35×50	2,31				
	30×25	1,58	30×30	1,82	35×30	2,22						
680 мкФ	22×40	1,95	25×40	2,14	30×40	2,46						
	30×30	1,87	30×35	2,14	35×35	2,68						
820 мкФ	22×50	2,36	25×50	2,59	30×45	2,83						
	30×30	2,05	35×30	2,55	35×40	3,11						
1000 мкФ	25×50	2,55	30×50	2,87	35×45	3,60						
	35×30	2,62	35×35	2,99								
1500 мкФ	30×50	3,28	35×50	4,24								

*Параметры даны с привязкой к номиналу емкости и рабочему напряжению

В связи с имеющимися зависимостями максимального тока пульсаций от рабочих частоты и температуры конкретное значение этого параметра вычисляется путем умножения указанных в таблицах данных на приведенный ниже коэффициент

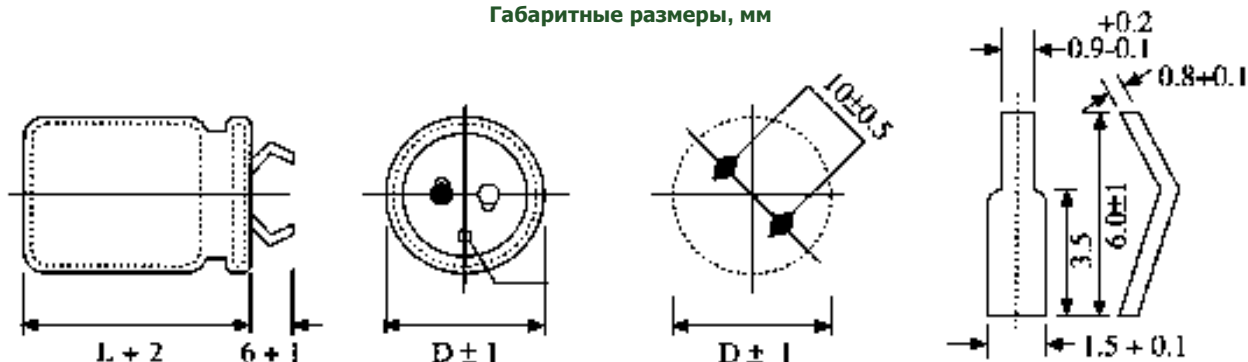
Коэффициенты для расчета максимального тока пульсаций в зависимости от рабочей температуры и частоты рабочего напряжения					
Частота, кГц	0,06	0,12	1	10	100
Ураб, В	Множитель				
10-35	0,90	1,00	1,05	1,10	1,10
50-100	0,90	1,00	1,15	1,20	1,20
160-250	0,80	1,00	1,35	1,45	1,50
350-450	0,90	1,00	1,30	1,40	1,45
Температура, °С	45	60	70	85	
Множитель	1,65	1,30	1,20	1,00	

Электролитические конденсаторы TREC серии "КН"

- Выводы формованы для облегчения пайки, аналогично серии КГ
- Работа при высокой температуре 105°C, высокая надежность высокие допустимые пульсации тока
- Для использования в схемах источников питания, для компьютерных приложений в качестве фильтра

Диапазон Трaб., °C: -40...+105 / -25...+105
 Диапазон емкостей, мкФ: 470-15000 / 47...1000
 Диапазон Урaб., В(DC): 16...100 / 160...400

Габаритные размеры, мм



Ток утечки:

Для конденсаторов с диапазоном рабочих температур от -40 до +105°C и рабочими напряжениями от 16 до 100 В: $I_{ут.} \leq 0,01 \times C \times V$ мкА
 Для конденсаторов с диапазоном рабочих температур от -25 до +105°C и рабочими напряжениями от 160 до 400 В: $I_{ут.} \leq 0,01 \times C \times V$ или 3 мкА

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

Эквивалентное последовательное сопротивление E.S.R (Ом, на частоте 120Гц, при $t = 25^\circ\text{C}$)

Максимально допустимый переменный ток через конденсатор R.C. (Ампер, на частоте 120Гц при $t = 105^\circ\text{C}$)

Урaб, В	16			25			35			50			63			100		
Параметр	D×L	ESR	RC	D×L	ESR	RC	D×L	ESR	RC	D×L	ESR	RC	D×L	ESR	RC	D×L	ESR	RC
470																22×30	0,705	0,76
560																22×35	0,592	0,89
680													22×25	0,61	0,75	22×40	0,488	1,04
820													22×25	0,505	0,82	22×40	0,404	1,2
1000							22×25	0,497	0,86	22×25	0,414	0,91	22×30	0,414	0,98	25×40	0,332	1,35
1500							22×25	0,332	1,01	22×30	0,276	1,14	22×35	0,276	1,22	25×40	0,221	1,63
2200				22×25	0,264	1,17	22×30	0,226	1,34	22×40	0,188	1,49	25×40	0,188	1,52	30×40	0,151	1,78
3300	22×25	0,226	1,23	22×35	0,176	1,54	22×40	0,151	1,7	25×40	0,126	1,81	25×50	0,126	1,89			
4700	22×30	0,159	1,47	22×40	0,123	1,79	25×40	0,106	1,88	25×50	0,088	2,04						
6800	22×30	0,11	1,34	25×40	0,085	2,11	25×50	0,073	2,14									
8200	22×40	0,091	2,02	25×40	0,071	2,18												
10000	25×40	0,075	2,14	25×50	0,058	2,35												
12000	25×50	0,062	2,32															
15000	25×50	0,05	2,4															

Урaб, В	160			200			250			350			400		
Параметр	D×L	ESR	RC	D×L	ESR	RC	D×L	ESR	RC	D×L	ESR	RC	D×L	ESR	RC
47													22×25	7,055	0,3
100							22×25	2,487	0,51	22×25	3,316	0,48	22×40	3,316	0,53
150				22×30	1,658	0,6	22×35	1,658	0,72	22×50	2,21	0,65	22×50	2,21	0,72
220	22×30	1,13	0,66	22×35	1,13	0,78	22×40	1,13	0,97	25×40	1,507	0,77	25×50	1,507	0,89
330	22×35	0,754	0,87	22×40	0,754	1,01	25×40	0,754	1,21	30×50	1,005	1,09	30×50	1,005	1,14
470	22×40	0,529	1,1	25×40	0,529	1,23	25×50	0,529	1,52						
560	22×50	0,444	1,26	25×50	0,444	1,41	30×50	0,444	1,66						
680	25×40	0,366	1,35	30×40	0,366	1,56	30×50	0,366	1,92						
820	25×50	0,303	1,64	30×50	0,303	1,8									
1000	30×50	0,249	1,82	30×50	0,249	2,08									

*Параметры даны с привязкой к номиналу емкости и рабочему напряжению

Электrolитические конденсаторы TREC серии "LL" - с малым током утечки

Диапазон Трaб., °C: -40...+85

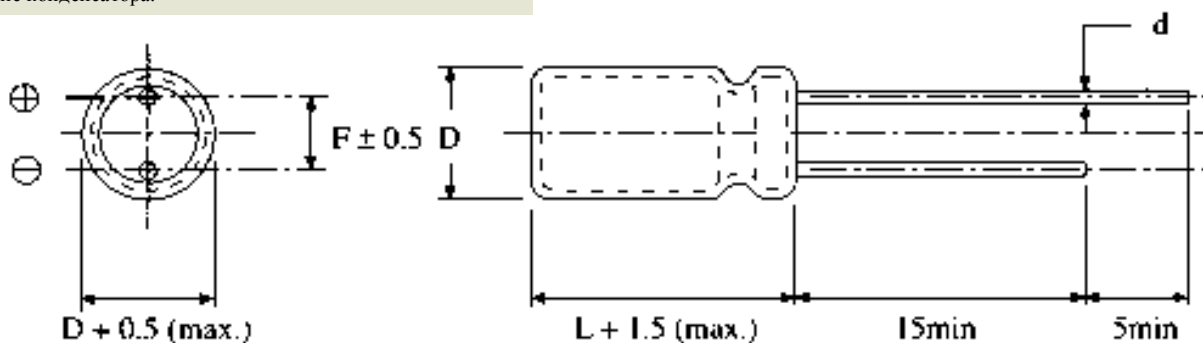
Диапазон емкостей, мкФ: 0,1...100

Диапазон Урaб., В(DC): 6,3...50

Ток утечки, мкА: $=0,002 \cdot C \cdot V$ или 1 (выбирается большее значение), где C (мкФ) – номинальная емкость, V (В) - рабочее напряжение конденсатора.

Габаритные размеры, мм

D	4	5	6	8
F	1,5	2,0	2,5	3,5
d	0,45	0,5	0,5	0,5



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

мкФ	Рабочее напряжение, В					
	6,3	10	16	15	35	50
0,1					5 × 11	5 × 11
0,22					5 × 11	5 × 11
0,33					5 × 11	5 × 11
0,47					5 × 11	5 × 11
1					5 × 11	5 × 11
2,2					5 × 11	5 × 11
3,3					5 × 11	5 × 11
4,7					5 × 11	5 × 11
10		5 × 11	5 × 11	5 × 11	5 × 11	5 × 11
22	5 × 11	5 × 11	5 × 11	5 × 11	5 × 11	6,3 × 11
33	5 × 11	5 × 11	5 × 11	6,3 × 11	6,3 × 11	8 × 12
47	5 × 11	5 × 11	5 × 11	6,3 × 11	8 × 12	8 × 12
100	6,3 × 11	6,3 × 11	6,3 × 11	8 × 12	8 × 12	10 × 17

Максимально допустимый переменный ток через конденсатор RC (миллиампер на частоте 120Гц при t=85°C)

Эквивалентное последовательное сопротивление ESR (Ом на частоте 120Гц при t=85°C)

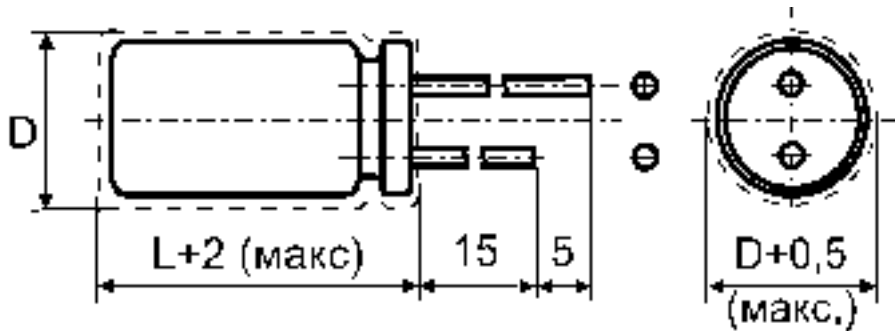
Урaб, В	6,3		10		16		25		35		50	
	RC	ESR	RC	ESR	RC	ESR	RC	ESR	RC	ESR	RC	ESR
0,1 мкФ											1	1328
0,22 мкФ											4	603
0,33 мкФ											4	401,9
0,47 мкФ											6	282,24
1 мкФ											17	132,64
2,2 мкФ											29	60,28
3,3 мкФ											34	40,19
4,7 мкФ											43	28,22
10 мкФ					38	22,54	60	19,9	64	15,91	78	13,26
22 мкФ			65	12,05	67	10,25	80	9,04	92	7,23	121	6,03
33 мкФ			74	8,04	90	6,83	97	6,03	132	4,82	148	4,02
47 мкФ			101	5,64	116	4,79	134	4,23	158	3,38	206	2,82
100 мкФ	120	3,18	170	2,65	241	2,25	263	1,99	295	1,59	371	1,33

*Параметры даны с привязкой к номиналу емкости и рабочему напряжению

Электrolитические конденсаторы TREC серии "LS" - с малым током утечки

Диапазон Трaб., °C: -40...+85
Диапазон емкостей, мкФ: 0,1...100
Диапазон Урaб., В(DC): 6,3...50
Ток утечки, мкА: =0,002*С*V или 0,4 (выбирается большее значение), где С (мкф) – номинальная емкость, V (В) - рабочее напряжение конденсатора.

Габаритные размеры, мм				
D	4	5	6,3	8
F	1,5	2,0	2,5	3,5
d	0,45		0,5	



Габаритные размеры D×L (мм) с привязкой к номиналу емкости и рабочему напряжению						
мкФ	Рабочее напряжение, В					
	6,3	10	16	15	35	50
0,1						4×7
0,22						4×7
0,33						4×7
0,47						4×7
1						4×7
2,2						4×7
3,3						4×7
4,7					4×7	5×7
10			4×7	5×7	5×7	6,3×7
22	4×7	5×7	5×7	6,3×7	6,3×7	8×7
33	4×7	5×7	5×7	6,3×7	8×7	
47	5×7	6,3×7	6,3×7	8×7		
100	6,3×7	8×7	8×7			

Максимально допустимый переменный ток, через конденсатор (в миллиамперах, на частоте 120Гц, при 85°С)						
мкФ	Рабочее напряжение, В					
	6,3	10	16	15	35	50
0,1						1
0,22						2
0,33						3
0,47						5
1						9
2,2						17
3,3						22
4,7					21	25
10			26	31	34	40
22	32	36	41	47	52	59
33	36	45	54	59	65	
47	49	56	63	72		
100	72	88	90			

*Параметры даны с привязкой к номиналу емкости и рабочему напряжению

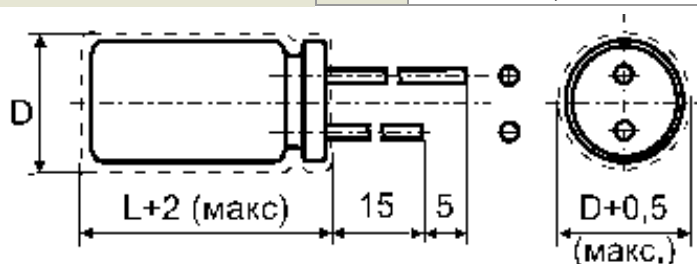
Электролитические конденсаторы TREC серии "LZ" - ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ

- Длительная работа при высокой температуре: более 2000 часов при 105 °С
- Малый импеданс и малое эквивалентное последовательное сопротивление, высокие допустимые пульсации тока, высокая частота
- Для использования в выходных каскадах мощных коммутационных схем и материнских плат

Диапазон Т_{раб.}, °С: -40...+105
 Диапазон емкостей, мкФ: 4,7...15000
 Диапазон У_{раб.}, В(DC): 6,3...50
 Ток утечки, мкА: =0,01CV или 3 (выбирается большее значение), где С (мкФ) – номинальная емкость, V (В) - рабочее напряжение конденсатора.

Габаритные размеры, мм

D	4	5	6,3	8
F	1,5	2,0	2,5	3,5
d	0,45		0,5	



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

мкФ	Рабочее напряжение, В				
	6,3	10	16	15	50
4,7					5×11
10					5×11
22					5×11
33					5×11
47				5×11	6,3×11
68			5×11	6,3×11	6,3×12
100		5×11	6,3×11	6,3×12	8×12
150	6,3×11	6,3×11	6,3×12	8×12	8×12
220	6,3×12	6,3×12	8×12	8×14	8×16
330	8×12	8×12	8×14	8×16	10×16
470	8×12	8×14	8×16	10×16	10×20
680	8×16	8×16	10×16	10×20	13×20
1000	8×16	10×16	10×20	13×20	13×25
1200	10×16	10×20	10×25	13×20	13×30
2200	10×25	13×20	13×25	16×26	16×31
3300	13×20	13×25	16×26	16×31	18×35
4700	13×30	16×26	16×31	18×35	18×41
6800	16×26	16×31	18×35	18×41	
10000	16×35	18×35			
15000	18×35				

Максимально допустимый переменный ток, через конденсатор RC(в миллиамперах, на частоте 100кГц, 105°С)

Импеданс ESR, (Ом на частоте 100 кГц, при t=25°С)

Ураб, В	6,3		10		16		25		35		50	
	RC	ESR	RC	ESR	RC	ESR	RC	ESR	RC	ESR	RC	ESR
4,7 мкФ									80	1,559	80	1,451
10 мкФ									105	1,201	110	1,116
22 мкФ									145	0,62	150	0,573
33 мкФ									165	0,552	210	0,515
47 мкФ							140	0,48	210	0,441	255	0,412
68 мкФ					145	0,462	195	0,4	255	0,309	365	0,286
100 мкФ			150	0,46	190	0,37	240	0,285	370	0,236	460	0,201
150 мкФ	200	0,421	250	0,345	300	0,32	340	0,242	485	0,173	628	0,156
220 мкФ	240	0,351	275	0,276	430	0,165	470	0,15	625	0,11	830	0,103
330 мкФ	350	0,283	450	0,155	580	0,107	690	0,087	735	0,073	1070	0,075
470 мкФ	465	0,165	610	0,1	640	0,09	870	0,077	1070	0,062	1245	0,057
680 мкФ	655	0,085	670	0,082	850	0,069	1015	0,054	1250	0,052	1495	0,044
1000 мкФ	695	0,076	900	0,057	1065	0,05	1340	0,048	1580	0,042	1790	0,039
1200 мкФ	930	0,061	1070	0,049	1225	0,045	1430	0,042	1815	0,037	2080	0,035
1500 мкФ	1150	0,044	1210	0,042	1370	0,039	1700	0,035	1880	0,032	2415	0,029
2200 мкФ	1405	0,041	1425	0,037	1740	0,031	1910	0,029	2330	0,026	2810	0,024
3300 мкФ	1580	0,035	1800	0,029	1930	0,027	2345	0,023	2775	0,022		
4700 мкФ	1900	0,029	1970	0,025	2305	0,022	2830	0,021				
6800 мкФ	2090	0,024	2360	0,021	2670	0,02						
10000 мкФ	2560	0,022	2680	0,02								
15000 мкФ	3090	0,020										

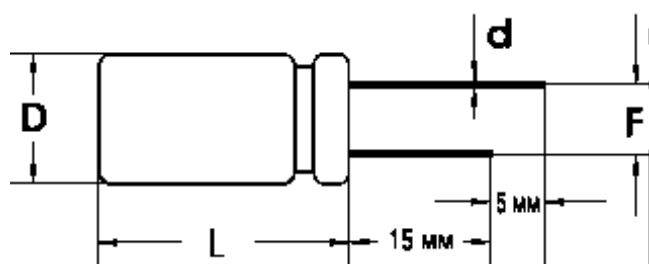
*Параметры даны с привязкой к номиналу емкости и рабочему напряжению

ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЕ КОНДЕНСАТОРЫ TREC СЕРИИ "LZ"- ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ

В связи с имеющимися зависимостями максимального тока пульсаций от рабочих частоты и температуры конкретное значение этого параметра вычисляется путем умножения указанных в таблицах данных на приведенный ниже коэффициент.

Коэффициенты для расчета максимального тока пульсаций в зависимости от рабочей температуры и частоты рабочего напряжения					
Частота, кГц	0,06 (0,05)	0,12	1	10	100
Емкость, мкФ	Множитель				
4,7-33	0,35	0,45	0,75	0,9	1
39-330	0,6	0,7	0,85	0,95	1
390-1000	0,65	0,75	0,9	0,98	1
1200-15000	0,75	0,8	0,95	1	1
Температура, °C	45	65	85	105	
Множитель	2,40	2,15	1,70	1,00	

Электролитические конденсаторы TREC серии "NR"



Диапазон Т_{раб.}, °C: -40...+85
 Диапазон емкостей, мкФ: 0,47...1000
 Диапазон У_{раб.}, В(DC): 6,3-100
 Ток утечки, мкА: =0,03CV+3, где C (мкФ) – номинальная емкость, V (В) – рабочее напряжение конденсатора.

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

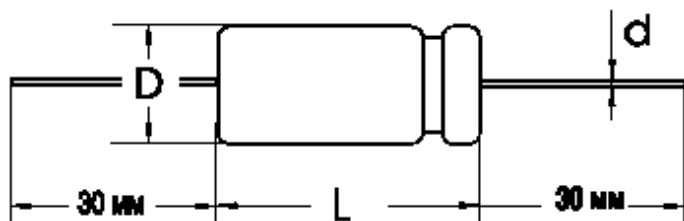
Емкость, мкФ	Рабочее напряжение, В							
	6,3	10	16	25	35	50	63	100
0,47						5×11	5×11	5×11
1						5×11	5×11	5×11
2,2						5×11	5×11	5×11
3,3						5×11	5×11	6,3×11
4,7					6,3×11	6,3×11	6,3×11	8×12
1			5×11	5×11	6,3×11	6,3×11	6,3×11	10×12
22		5×11	5×11	5×11	8×12	8×12	8×12	10×20
33	5×11	5×11	6,3×11	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				

*Параметры даны с привязкой к номиналу емкости и рабочему напряжению

Электролитические конденсаторы TREC серии "SA" (АНАЛОГ К50-24)



Диапазон Трaб., °C: -40...+85 / -25...+85
 Диапазон емкостей, мкФ: 0,47...10000 / 0,47...470
 Диапазон Урaб., В(DC): 6,3-100 / 160...450
 Ток утечки, мкА: =0,01CV или 3 (выбирается большее значение) / 0,03CV+10, где С (мкф) – номинальная емкость, V (В) - рабочее напряжение конденсатора.

Габаритные размеры, мм

D	6	8	10	13	16	18	20	22	25
d	0,6					0,8			

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

мкФ	Рабочее напряжение, В														
	6,3	10	16	25	35	40	50	63	100	160	200	250	350	400	450
0,47							6×13	6×13	6×13	6×13	8×16	8×16	8×16	8×16	8×16
1							6×13	6×13	6×13	6×13	8×16	8×16	8×16	8×16	8×16
2,2							6×13	6×13	6×13	8×16	8×16	8×16	10×16	10×16	10×16
3,3							6×13	6×13	6×13	8×16	10×16	10×16	10×16	10×21	10×21
4,7							6×13	6×13	6×13	8×16	10×16	10×16	10×21	13×22	13×22
10			6×13	6×13	6×13	6×13	6×13	6×13	8×16	10×21	10×21	10×21	13×22	13×24	13×24
22		6×13	6×13	6×13	6×13	6×13	6×13	6×16	8×16	13×21	13×22	13×27	16×33	16×34	16×34
33		6×13	6×13	6×13	6×13	8×16	8×16	8×16	8×20	13×22	13×27	16×34	16×34	18×36	18×36
47		6×13	6×13	6×13	8×13	8×16	8×16	8×16	10×21	13×27	16×33	16×34	16×36	18×36	18×36
100		6×13	6×16	8×16	8×16	8×16	8×16	10×21	13×21	16×34	18×36	18×36	20×36	22×45	22×46
220		8×16	8×16	8×16	10×21	10×21	10×21	13×21	16×28	18×36	22×45	22×47	25×57		
330		8×16	8×16	10×21	10×21	13×21	13×21	13×26	16×33	22×50	25×52	25×57			
470	8×16	8×16	10×17	10×21	13×21	13×24	13×24	16×26	18×36	25×42					
1000	10×21	10×21	10×21	13×21	13×24	16×28	16×33	16×36							
2200	13×21	13×21	13×24	16×28	16×33	18×36	18×36	20×42							
3300	13×24	13×24	16×28	16×33	18×36	20×36	20×42	25×42							
4700	16×28	16×28	16×36	18×36	20×36	20×42	25×43	25×54							
10000	16×33	18×36	20×36	22×42	25×54										

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

мкФ	Рабочее напряжение, В														
	6,3	10	16	25	35	40	50	63	100	160	200	250	350	400	450
0,47							5	5	10	9	9	9	10	10	10
1							10	10	19	11	11	11	12	12	12
2,2							19	28	29	18	18	20	20	20	20
3,3							33	38	38	24	24	24	26	26	28
4,7					33	38	43	43	48	28	28	30	30	30	33
10				57	59	62	67	67	45	45	48	53	53	58	
22		71	86	90	93	95	100	109	76	76	90	93	93	98	
33		57	105	105	105	105	105	124	138	105	105	109	116	116	124
47		86	124	124	124	124	124	152	171	124	124	143	152	152	171
100	124	171	171	171	200	218	238	257	333	204	204	233	247	247	271
220	228	238	238	295	333	356	380	428	523	347	356	380	395		
330	285	314	333	371	418	447	475	523	665	523	570	617			
470	361	380	418	456	523	570	617	713	855	648					
1000	551	599	646	808	855	930	998	1045	1635						
2200	846	874	950	1140	1188	1212	1235	1314	1964						
3300	969	1034	1045	1235	1330	1425	1740	1825							
4700	1112	1140	1292	1425	1635	1795	1864	1976							
10000	1378	1520	1845	1954	2133										

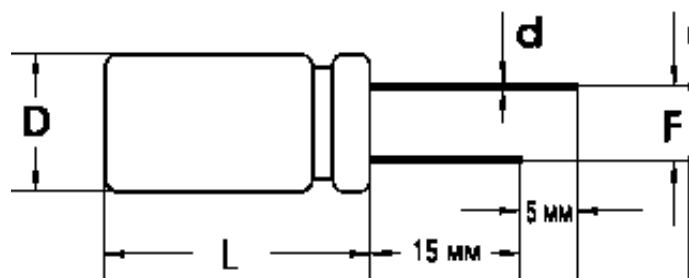
*Параметры даны с привязкой к номиналу емкости и рабочему напряжению

ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЕ КОНДЕНСАТОРЫ TREC СЕРИИ "SA" (АНАЛОГ K50-24)

Эквивалентное последовательное сопротивление ESR (Ом на частоте 120 Гц при t=85°C)															
мкФ	Рабочее напряжение, В														
	6,3	10	16	25	35	40	50	63	100	160	200	250	350	400	450
0,47							282,24	282,24	282,24	423,49	423,49	423,49	564,38	564,38	564,38
1							132,62	132,62	132,62	199,04	199,04	199,04	265,26	265,25	265,25
2,2							60,28	60,28	60,28	90,47	90,47	90,47	120,57	120,57	120,57
3,3							40,20	40,20	40,20	60,31	60,31	60,31	80,38	80,38	80,38
4,7							28,22	28,22	28,22	42,24	42,24	42,24	56,44	56,44	56,44
10			19,89	19,89	15,91	15,91	13,26	13,26	13,26	19,90	19,90	19,90	26,53	26,53	26,53
22		12,05	10,25	9,04	7,23	7,23	6,03	6,03	6,03	9,04	9,04	9,04	12,05	12,05	12,05
33	10,05	8,04	6,83	6,03	4,82	4,82	4,02	4,02	4,02	6,03	6,03	6,03	8,04	8,04	8,04
47	7,05	5,64	4,79	4,23	3,38	3,38	2,82	2,82	2,82	4,23	4,23	4,23	5,64	5,64	5,64
100	3,32	2,65	2,25	1,99	1,59	1,59	1,33	1,33	1,33	1,99	1,99	1,99	2,65	2,65	2,65
220	1,51	1,21	1,02	0,90	0,723	0,723	0,60	0,60	0,60	0,90	0,90	0,90	0,90		
330	1,00	0,80	0,68	0,60	0,48	0,48	0,40	0,40	0,40	0,60	0,60	0,60			
470	0,71	0,56	0,48	0,42	0,338	0,338	0,282	0,28	0,28	0,42					
1000	0,33	0,26	0,22	0,199	0,159	0,159	0,13	0,13	0,13						
2200	0,168	0,144	0,126	0,11	0,09	0,09	0,072	0,072	0,06						
3300	0,12	0,104	0,092	0,084	0,066	0,066	0,056	0,056							
4700	0,090	0,079	0,07	0,061	0,048	0,048	0,028	0,028							
10000	0,055	0,050	0,046	0,04	0,015										

*Параметры даны с привязкой к номиналу емкости и рабочему напряжению

Электролитические конденсаторы TREC серии "SR"



Диапазон Трaб., °C: -40...+85 / -25...+85

Диапазон емкостей, мкФ: 0,1...10000 / 0,47...470

Диапазон Ураб., В(DC): 6,3...100 / 160...450

Ток утечки, мкА: $=0,01 \cdot C \cdot V$ или 3 (выбирается большее значение) / $=0,03CV+10$, где C (мкФ) – номинальная емкость, V (В) – рабочее напряжение конденсатора.

Габаритные размеры, мм

D	5	6,3	8	10	13	16	18	20	22	25
F	2,0	2,5	3,5	5,0		7,5		10,5	12,5	
d	0,5			0,6				0,8		1,0

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

мкФ	Рабочее напряжение, В														
	6,3	10	16	25	35	40	50	63	100	160	200	250	350	400	450
0.1							5×11	5×11	5×11						
0.22							5×11	5×11	5×11						
0.33							5×11	5×11	5×11						
0.47							5×11	5×11	5×11	5×11	6,3×11	6,3×11	6,3×11	6,3×11	6,3×11
1							5×11	5×11	5×11	5×11	6,3×11	6,3×11	6,3×11	8×12	8×12
2.2							5×11	5×11	5×11	6,3×12	6,3×12	6,3×12	8×12	8×12	10×12
3.3							5×11	5×11	5×11	6,3×12	6,3×12	8×12	10×12	10×12	10×16
4.7							5×11	5×11	5×11	6,3×12	8×12	8×12	10×15	10×16	10×20
10				5×11	5×11	5×11	5×11	5×11	6,3×11	8×12	10×12	10×15	10×20	10×20	13×25
22				5×11	5×11	5×11	5×11	6,3×11	8×12	10×16	10×16	10×20	13×20	13×25	16×26
33				5×11	5×11	5×11	6,3×11	8×12	8×14	10×20	10×20	13×20	13×25	16×26	16×31
47			5×11	5×11	5×11	6,3×11	6,3×11	8×12	10×16	13×20	13×20	13×25	16×26	16×31	18×35
100	5×11	5×11	5×11	6,3×11	6,3×12	8×12	8×12	10×12	10×20	16×26	16×26	16×31	18×41	22×32	
220	5×11	6,3×11	6,3×12	8×12	8×12	8×16	10×15	10×16	13×25	16×35	18×35	22×36			
330	6,3×11	6,3×12	8×12	8×14	10×12	10×15	10×16	10×20	16×26	20×35	22×36				
470	6,3×12	8×12	8×12	8×16	10×16	10×20	10×20	13×20	16×31	22×36	22×42				
1000	8×14	8×14	10×16	10×20	13×20	13×25	13×25	16×31	20×35						
2200	10×16	10×20	13×20	13×25	16×26	16×31	16×35	18×41	25×43						
3300	10×20	13×20	13×25	16×26	16×35	18×31	18×35	20×41							
4700	13×20	13×25	16×26	16×35	18×35	20×35	22×36	25×43							
6800	16×26	16×26	16×31	18×35	22×42										
10000	16×26	16×35	18×35	22×42	25×43										

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

мкФ	Рабочее напряжение, В														
	6,3	10	16	25	35	40	50	63	100	160	200	250	350	400	450
0.1							10	10	12						
0.22							10	10	12						
0.33							10	10	12						
0.47							12	12	13	12	13	14	15	15	15
1							18	18	22	17	19	21	22	22	22
2.2							27	28	34	26	32	35	34	34	35
3.3							34	36	42	35	37	44	42	45	47
4.7							43	45	48	42	50	56	50	63	73
10				55	57	61	65	67	80	76	81	90	89	115	110
22				86	90	95	98	112	137	127	143	160	150	170	160
33				105	110	124	127	135	180	170	185	195	190	200	210
47			124	124	128	150	155	185	240	225	235	260	240	260	280
100	130	150	157	195	200	251	260	290	390	380	390	440	410	480	
220	195	248	255	325	370	390	455	470	690	675	740	810			
330	295	310	370	405	460	480	520	690	850	840	880				
470	320	410	440	510	580	700	710	920	1110	1060	1270				
1000	590	610	750	925	1110	1230	1290	1505	1635						
2200	846	1070	1360	1500	1540	1780	2000	2210	2450						
3300	1100	1440	1590	1670	2155	2260	2307	2660							
4700	1390	1735	1915	2225	2405	2730	2800	3010							
6800	1890	1990	2335	2590	3100										
10000	1970	2350	2620	3280	3860										

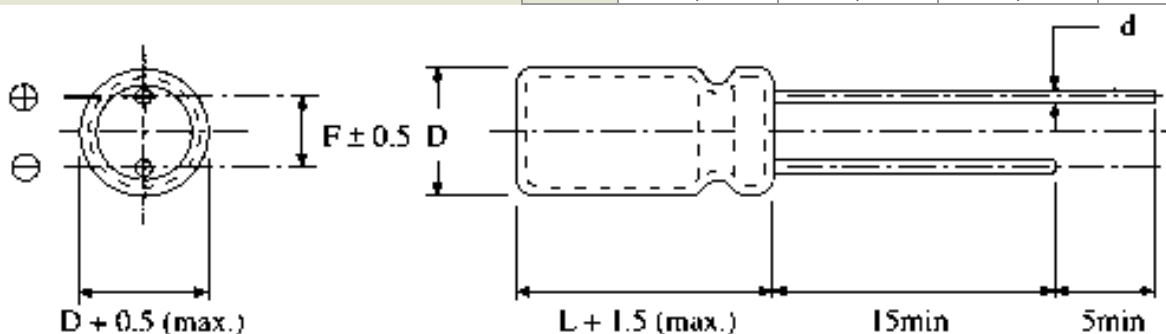
*Параметры даны с привязкой к номиналу емкости и рабочему напряжению

Электролитические конденсаторы TREC серии "SS"

Диапазон Трaб., °C: -40...+85
 Диапазон емкостей, мкФ: 0,1...470
 Диапазон Урaб., В(DC): 4...63
 Ток утечки, мкА: =0,01CV или 3 (выбирается большее значение), где C (мкФ) – номинальная емкость, V (В) - рабочее напряжение конденсатора.

Габаритные размеры, мм

D	5	6,3	8	10
F	2,0	2,5	3,5	5,0
d	0,5	0,5	0,6	0,6



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

мкФ	Рабочее напряжение, В						
	6,3	10	16	15	35	50	63
0,1						4 × 7	4 × 7
0,22						4 × 7	4 × 7
0,33						4 × 7	4 × 7
0,47						4 × 7	4 × 7
1						4 × 7	4 × 7
2,2						4 × 7	4 × 7
3,3						4 × 7	4 × 7
4,7						4 × 7	4 × 7
10		4 × 7	4 × 7	4 × 7	5 × 7	5 × 7	
22	4 × 7	4 × 7	4 × 7	5 × 7	6 × 8	6 × 8	
33	4 × 7	4 × 7	5 × 7	6 × 8	8 × 9		
47	4 × 7	4 × 7	5 × 7	6 × 8	6 × 8		
100	5 × 7	5 × 7	6 × 8	8 × 9			
220	6 × 7	6 × 8	8 × 9				

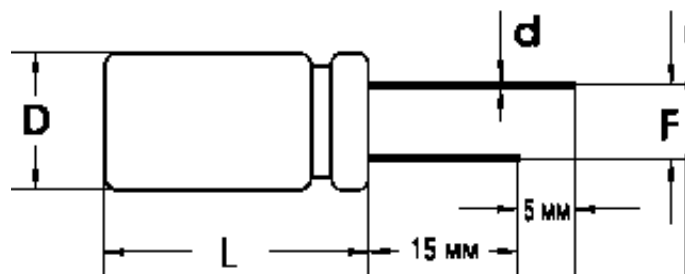
Максимально допустимый переменный ток через конденсатор RC (миллиампер на частоте 120Гц при t=85°C)

Эквивалентное последовательное сопротивление ESR (Ом на частоте 120Гц при t=85°C)

Урaб, В	6,3		10		16		25		35		50		63	
	RC	ESR	RC	ESR	RC	ESR	RC	ESR	RC	ESR	RC	ESR	RC	ESR
0,1 мкФ											1	1328	1	1328
0,22 мкФ											2	603	2	603
0,33 мкФ											3	401,9	4	401,9
0,47 мкФ											5	282,24	6	282,24
1 мкФ											10	132,64	12	132,64
2,2 мкФ											18	60,26	20	60,26
3,3 мкФ											23	40,19	25	40,19
4,7 мкФ											28	28,22	31	28,22
10 мкФ					28	22,55	31	19,9	34	15,91	42	13,26	47	13,27
22 мкФ			36	12,05	42	10,25	48	9,04	54	7,23	58	6,03	83	6,03
33 мкФ					45	8,04	54	6,83	60	6,03	69	4,83	73	4,02
47 мкФ		48	7,05	56	5,64	65	4,79	86	4,23	94	3,39			
100 мкФ		73	3,32	80	2,65	86	2,25	95	1,99					
220 мкФ	160	1,51	175	1,21	190	1,02								

*Параметры даны с привязкой к номиналу емкости и рабочему напряжению

Электролитические конденсаторы TREC серии "ZS"



Диапазон Трaб., °C: -40...+105
 Диапазон емкостей, мкФ: 4,7...220
 Диапазон Урaб., В(DC): 6,3...35
 Ток утечки, мкА: $=0,01 \cdot C \cdot V$ или 3 (выбирается большее значение) / $=0,03CV+10$, где C (мкф) – номинальная емкость, V (В) - рабочее напряжение конденсатора.

Габаритные размеры, мм

D	6	8	10	13	16	18
d	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
4,7					4×7
6,8					4×7
10				4×7	5×7
22		4×7	5×7	5×7	6,3×7
33	4×7	5×7	6,3×7	6,3×7	8×7
47	5×7	5×7	6,3×7	8×7	8×7
68	5×7	6,3×7	8×7	8×7	
100	6,3×7	8×7	8×7		
220	8×7				

Максимально допустимый переменный ток через конденсатор RC (в миллиамперах, на частоте 1000 Гц при t=85°C)
 Импеданс ESR (Ом, на частоте 1 кГц, при t=25°C)

Емкость, мкФ	Рабочее напряжение, В									
	6,3		10		16		25		35	
	RC	IMP	RC	IMP	RC	IMP	RC	IMP	RC	IMP
4,7									48	4,05
6,8									65	3,39
10							70	3,27	110	2,43
22			60	2,13	85	1,76	105	1,73	130	1,26
33	65	1,62	95	1,55	130	1,12	135	1,08	155	0,92
47	100	1,45	110	1,02	140	0,85	160	0,8	165	0,74
68	115	0,97	150	0,88	170	0,67	175	0,64		
100	155	0,8	185	0,63	190	0,6				
220	200	0,46								

*Параметры даны с привязкой к номиналу емкости и рабочему напряжению

В связи с имеющимися зависимостями максимального тока пульсаций от рабочих частоты и температуры, конкретное значение этого параметра вычисляется путем умножения указанных в таблицах данных на приведенный коэффициент

Коэффициенты для расчета максимального тока пульсаций в зависимости от рабочей температуры и частоты рабочего напряжения

Емкость, мкФ	Частота, Гц				
	60(50)	120	1000	10000	100000
4,7-33	0,35	0,45	0,75	0,90	1,00
47-220	0,60	0,70	0,85	0,95	1,00

Температура(°C)	45	65	85	105
Множитель	2,4	2,15	1,7	1