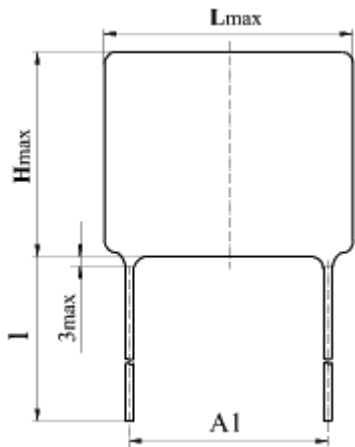


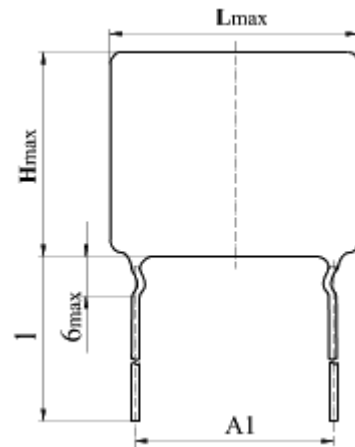
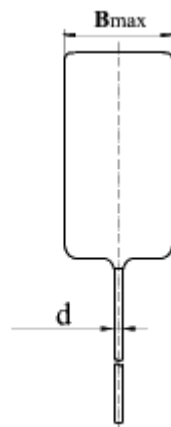
Конденсаторы
металлизированные
полиэтилентерефталатные

К 73-16

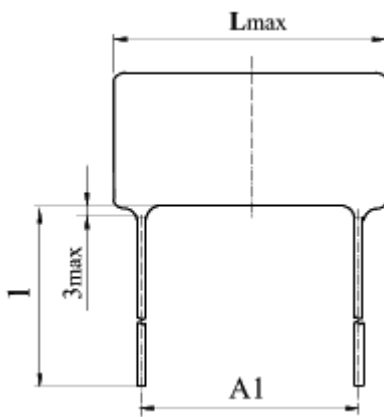
ОЖ0.461.108ТУ



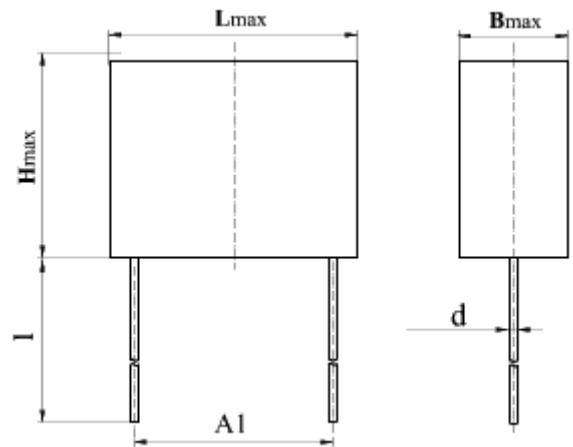
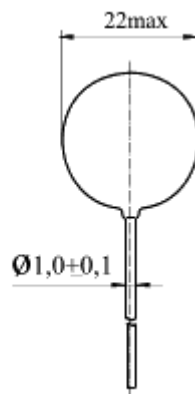
Вариант "б"



Вариант "б-3"



Вариант "2"



Вариант "д"

Электрические параметры

Допустимые отклонения емкости, %	± 5; ± 10; ± 20
Тангенс угла потерь	«0,012
Сопротивление изоляции между выводами в нормальных условиях, МОм	min 12000
C « 0,33 мкФ	
Постоянная времени, МОм·мкФ	min 4000
C > 0,33 мкФ	

Электрические параметры (макс 15000ч. эксплуатации)

Изменение емкости, %	«±15
Тангенс угла потерь	«0,015
Сопротивление изоляции между выводами, МОм	
C « 0,33 мкФ	»80
Постоянная времени, МОм·мкФ	
U = 63 В; C>0,33 мкФ	»20

Условия эксплуатации

Интервал рабочих температур, °С	-60...+125
Атмосферное давление, мм Нг	5-145
Относительная влажность 35 °С, %	max 98
Механические нагрузки	
Вибрации с ускорением 1...80 Гц	max 5g
Многочисленные удары с ускорением (при длительности ударов 2-10 мс.)	max 40g

! Извините, в данном документе знак "«" означает "меньше или равно", а "»" - "больше или равно".

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Обозначение конденсатора	Размеры, мм						Масса, г.				
			L, max	B, max	H, max	d	l	A					
2.2	30	K73-166	19	11	14	0.6±0.1	16 ⁺⁴	17±0.8	6.5				
2.2	63		23	6.5	13	0.8±0.1	25 ⁺⁵	20±0.8	2.5				
10			42	11	20	1.0±0.1		16 ⁺⁴	37.5±0.8	12			
6.8	100		30	9	24		27.5±0.8		8				
8.2			10	25	20		10		10				
8.2				42			25 ⁺⁵		37.5±0.8	12			
0.1	160		17	5	9	0.8±0.1	20 ⁺⁵	15±0.8	1.5				
0.47			29	7	12		16 ⁺⁴	25±0.8	2.5				
1.0			30	8	11		40 ⁺⁵			27.5±0.8	4		
1.0							42	20	32			1.0±0.1	25 ⁺⁵
8.2	250		K73-166-3	42	20	32	1.0±0.1	25 ⁺⁵	37.5±0.8	28			
0.56	400			22	9	20	0.8±0.1	16 ⁺⁴	20±0.8	5.5			
0.82				24	11	21				7.0			
1.0				26.5	13	22				1.0±0.1	20 ⁺⁵	22.5±0.8	8.0
2.0											35 ⁺⁵	37.5±0.8	14
0.047	630			25	7	12	0.6±0.1	16 ⁺⁴	20±0.8	3			
0.47					15.5	25	1.0±0.1	35 ⁺⁵		12			
0.01					7	14.5	0.8±0.1	16 ⁺⁴		3			
0.22	63			K73-166-3	12	6	10	0.6±0.1	25 ⁺⁵	10±0.8	1.4		
0.15	630				30	9	15	0.8±0.1		27.5±0.8	5		
0.47	630	38	12		18	34±0.8	11						
1.0	160	30	8		11	16 ⁺⁴	25±0.8			4			
1.0	630	K73-16г	37		-	-	1.0±0.1	25 ⁺⁵		33±0.8	15		
4.7	63	K73-16д	26.6	12	21	0.8±0.1	4 ⁺¹	20±0.8	12				
0.68	400		26.6	12.3	24	1.0±0.1	16 ⁺⁴						
1.0	400		26.8	14.45	28		4 ⁺¹		14				
2.2	160	K73-16б	30	11	27	0.8±0.1	16 ⁺⁴	27.5±0.8	9				