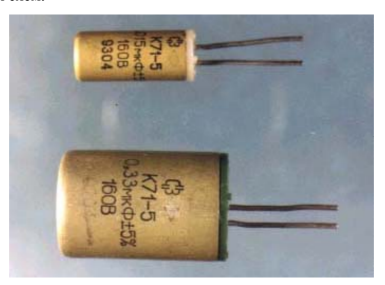
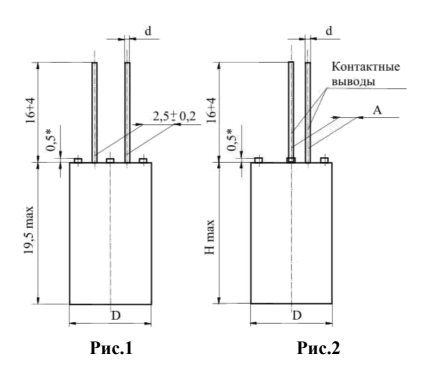
Конденсаторы металлопленочные полистирольные уплотненной конструкции в цилиндрическом металлическом корпусе с заливкой эпоксидной смолой, однослойные. Имеют стабильные электрические характеристики и высокую надежность. Используются для работы в цепях постоянного, переменного, пульсирующего тока и в импульсных режимах. Предназначены для печатных схем.



Технические характеристики.

Номинальное напряжение, В	160
Номинальная емкость, мкФ	0,01 - 1
Допустимые отклонения емкости, %	$\pm 2; \pm 5; \pm 10$
TKE, 1/°C	« -150·10 <sup>-6</sup>
Тангенс угла потерь	« 0,0012
Сопротивление изоляции, МОм $C \ll 0.33 \text{ мк} \Phi$	» 50000
Постоянная времени, МОм·мкФ С » 0,39 мкФ	» 5000
Коэффициент диэлектрической абсорбции, %	
С « 0,39 мкФ	« 0,5
С » 0,47 мкФ	« 0,1
Индуктивность, мкГн	0,015 - 0,035
Интерал рабочих температур, °С	- 60 + 85
Гарантийная наработка, час	15000
Интенсивность отказов, 1/час	« 2·10 <sup>-8</sup>
Гарантийный срок хранения, лет	15



## Параметры конденсаторов (рис.1).

I Номинальная I		Размеры, мм				
		D		d		
	Номинальное напряжение, В	номинальн ое	допускаем ое отклонени е	номинальн ое	допускаем ое отклонени е	Масса, г., не более
0,010	160	6		0,6		2
0,012		7		0,0	± 0,1	2
0,015 0,018		8 8	+ 0,4 - 0,2	0,8		3 3
0,022 0,027		9 9				4 4

## Параметры конденсаторов (рис.2).

		Размеры, мм									
Номи-	Номи-	D		ли- <b>D</b> А		4	d		Macca,		
нальная емкость, мкФ	нальное напря- жение, В	номи- нальное значени е	допуска- емое откло- нение	<b>H</b> , не более		допуска- емое откло- нение	номи- нальное значение	допуска- емое откло- нение	г., не более		
0,033		10							4		
0,039		11					0,8		6		
0,047		11		19,5	2,5				6		
0,056	160 12 160 16 17 20 22 25 26	12							6		
0,068		12							6		
0,082									7		
0,10				4					7		
0,12							± 0,2		± 0,1	9	
0,13		14	+ 0,4 - 0,2							9	
0,22		100	16	- 0,2					_ 0,2		
0,27		16				_		-	11		
0,33		17		26,5					15		
0,39		20					1,0		15		
0,47		21			5,0				18		
0,56		24				1,0			20		
0,68		25							23		
0,82		26			7,5				25		
1,00		30			,,5				30		