

КОНДЕНСАТОРЫ ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТНЫЕ ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ ТИПА К73-9

Конденсаторы полиэтилентерефталатные постоянной емкости типа К73-9 (ОЖО.461.087 ТУ) предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и пульсирующего токов в качестве встроенных элементов внутри комплектных изделий. Конденсаторы К73-9 имеют фольговый электрод.

Конденсаторы относятся к разряду низкочастотных пленочных конденсаторов. Поэтому тангенс угла диэлектрических потерь таких конденсаторов имеет резко выраженную зависимость от частоты.

Конденсаторы К73-9 применяются для производства телемеханики, промышленных установок, медицинской аппаратуры (ингаляторов), в бытовом электроинструменте.

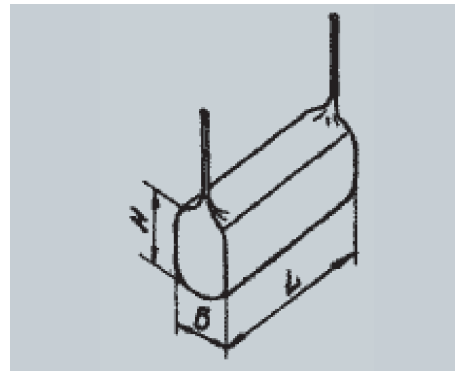
Конденсаторы окуленные, прямоугольной формы с радиальными проволочными выводами.

Допустимое отклонение: $\pm 5\%$, $\pm 10\%$, $\pm 20\%$.

Наработка конденсаторов на отказ не менее 15 000 часов с гарантийным сроком хранения 10 лет.

Диапазон рабочих температур: $-60...+100$ °С.

Масса: от 0,65 до 13 г



Емкость, мкф	Напряжение, В	L, мм	B, мм	H, мм		
0,001	100	13	5	7		
0,0012						
0,0015						
0,0018						
0,0022						
0,0027						
0,0053						
0,0039						
0,0047						
0,0056						
0,0068						
0,0062						
0,01	100	13	5	7		
0,012						
0,015						
0,018			6	8		
0,022						
0,027						
0,033			7	9		
0,039						
0,047						
0,056			100	15	8	10
0,068						
0,082						
0,1	9	11				
0,12						
0,15						
0,18	10	12				
0,22						
0,27						
0,33	11	14				
0,39						
0,47						
0,47	200	20	12	17		
0,0033						
0,0047						
0,0068			13	6	8	
0,1						
0,15						
0,1			200	15	4	6
0,0015						
0,0022						
0,01					5	7
0,0015						
0,0022						
0,015	6	9				
0,022						
0,033						
0,047	7	10				
0,068						
0,1						
0,15	8	11				
0,00047; 0,00068						
0,001						
0,0015	630	13	6	8		
0,0022						
0,0033						
0,0047			7	10		
0,0068						
0,01						
0,015			8	12		
0,022						
0,033						
0,047			9	13		
0,068						
0,1						
0,1	630	15	8	12		
0,0015						
0,0022						
0,01			9	15		
0,015						
0,022						
0,033			10	17		
0,047						
0,068						
0,1			630	17	11	13
0,0015						
0,0022						
0,01	12	16				
0,015						
0,022						
0,033	13	17				
0,047						
0,068						
0,1	630	20			14	17
0,0015						
0,0022						
0,01			15	20		
0,015						
0,022						
0,033			16	21		
0,047						
0,068						
0,1						

Емкость, мкф	Напряжение, В	L, мм	B, мм	H, мм		
0,015	200	15	7	10		
0,022			8	11		
0,033			9	12		
0,047				13		
0,068			17	10	13	
0,1		11		14		
0,15		20	11	15		
0,22				13	17	
0,33			15	20		
0,001				7	10	
0,0015	400		13	4	6	
0,0022		5		7		
0,0033				12	6	9
0,0047		15			7	10
0,0068				9	12	
0,001		17	15		7	10
0,015				9	12	
0,022			17		10	13
0,033				20	12	15
0,047			24		13	18
0,068	630	15		5	7	
0,1			13	6	8	
0,15				7	10	
0,00047; 0,00068					15	8
0,001				17		9
0,0015		20			11	13
0,0022			13	13	15	
0,0033				14	16	
0,0047			17		17	
0,0068				24	14	17
0,01	16	21				
0,015		630	17	11	13	
0,022	15			8	12	
0,033				9	15	
0,047	17				11	13
0,068				20	13	15
0,1	24		14		16	
0,015			16	21		
0,022	17			13	15	
0,033			20	14	16	
0,047	24			17	17	
0,068		16	21			
0,1						