© Резонанс-Комплект'2006. При перепечатке ссылка на www.rezonance.ru обязательна

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 элек Конденсаторы относятся к разряду низкочастотных пленочных конденсаторов. Поэтому тангенс уг 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 окукленные, 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 °C.

В, мм

Н, мм

Масса: от 0,65 до 13 г

Напряжение, В

L. MM

Емкость, мкф

	трод. ла	To the second se						
Ī	Напряжение, В	L, мм	В, мм	Н, мм				
		15	7 8	10				
_			9	12				
_	200	17	10	13				
	200	20		14				
Ī			11	15				
		24	13	17				
			15	20				
		13	4	6				
			5	7				
		12	6	9				
	400	15	7	10				
	100	17	9	12				
			10	13				
		20	12	15				

0,001	-	13	5	7	0,015		15	7	10
0,0012					0,022			8	11
0,0015					0,033				12
0,0018					0,047	200		9	12
0,0022	100				0,068			10	13
0,0027					0,1		20	- 11	14
0,0053					0,15		24] ''	15
0,0039					0,22			13	17
0,0047					0,33			15	20
0,0056			5	7	0,001	400	13 12 15	4	6
0,0068					0,0015				
0,0062					0,0022				
0,01		13	6	8	0,0033			5	7
0,012		13			0,0047			6	9
0,015			7	9	0,0068			0	
0,018					0,001			7	10
0,022			8	10	0,015			9	12
0,027		15			0,022		17	3	12
0,033					0,033		20	- 10	13
0,039	100				0,047				
0,047			9	11	0,068		24	12	15
0,056		17			0,1				17
0,068					0,15			13	18
0,082		20			0,00047; 0,00068		13 15 17	5	7
0,1				12	0,001			6	8
0,12					0,0015				
0,15	-		11	14	0,0022				
0,18					0,0033			7 10	
0,22			12	15	0,0047				10
0,27		24		17	0,0068	630		8	
0,33			13	18	0,01			9	12
0,39			14	19	0,015				
0,47			15	20	0,022			11	13
0,0033	200	13	4	6	0,033		20	13	15
0,0047			5	7	0,047		24	14	16
0,0068		15	- 6	8	0,068				17
0,01					0,1			16	21

Емкость, мкф

0,012					0,0047		12	6	9
0,015	- - -		7	9	0,0068	400	12	О	9
0,018			1	9	0,001		15	7	10
0,022			8	10	0,015		13	9	12
0,027		15			0,022		17	10	13
0,033					0,033				
0,039	1		9	11	0,047		20	12	10
0,047	100				0,068				15
0,056	100	17			0,1		24	12	17
0,068					0,15			13	18
0,082		20			0,00047; 0,00068	630	13	5	7
0,1				12	0,001			6	8
0,12					0,0015				
0,15			11	14	0,0022				
0,18			12	14	0,0033			7	10
0,22				15	0,0047				
0,27		24	12	17	0,0068		15	8	
0,33			13	18	0,01			9	12
0,39			14	19	0,015		17	3	12
0,47		13	15	20	0,022			11	13
0,0033			4	6	0,033			13	15
0,0047	200		5	7	0,047			14	16
0,0068			6	8	0,068		24	14	17
0,01		15			0,1			16	21