

# ПЛЕНОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ К73-17

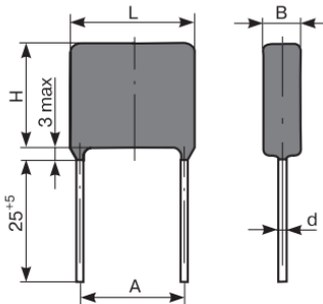
Применяются для работы в цепях постоянного, переменного, пульсирующего токов и в импульсном режиме.

Конденсаторы К73-17 заменяют конденсаторы типов К73-5, К73-11, К73-15, К73-16, К73-2.

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- Допустимые отклонения:  
± 5%, ± 10%, ± 20%
- Максимальное изменение емкости:  
± 15%
- Максимальный тангенс угла потерь:  
0,008
- Рабочий диапазон температур:  
от - 60°C до + 125°C

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## НОМИНАЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ И НАПРЯЖЕНИЕ

Номинальное напряжение, В	Номинальная емкость, мкФ	Размеры, мм					Масса, г не более
		L	B	H	A+0,8	d+0,1	
63	0,18	12	6,0	10	10	0,6	1,4
	0,22		6,3	13			2,5
	0,33		8,0	15			3,0
	0,47	18	6,3	13	15	0,8	3,5
	0,68		8,0	15			4,0
	1,0		8,5	19			5,5
	1,5		8,5	19			7,0
	2,2	23	10,5	21	20	1,0	9,0
	3,3		12,0	25			12,0
	4,7		12,0	25			12,0
160	2,2	24	16,0	28			14,0
250	0,047	12	6,3	11	10	0,6	2,0
	0,068		6,0	14			2,5
	0,1		8,0	15			3,0
	0,15	18	6,0	13	15	0,8	3,5
	0,22		7,0	14			4,0
	0,33		8,5	16			5,0
	0,47		7,5	18			5,5
	0,68	23	9,0	19	20	1,0	7,0
	1,0		10,5	21			9,0
	0,022		6,0	10,5			10
0,033	6,0	13	1,8				
0,047	7,0	15	2,5				
0,068	18	5,0	13	15	0,8	3,0	
0,1		6,0	14			3,5	
0,15		8,0	15			4,0	
0,22		7,0	18			5,0	
0,33	23	8,5	19	20	1,0	6,0	
0,47		10,0	21			8,0	
0,68		11,0	24			10,0	
1,0	24	14,0	27	20	1,0	12,0	
0,01		6,0	10,5			1,4	
0,015	12	6,0	13	10	0,6	1,8	
0,022		7,0	15			2,5	
0,033		5,0	13			3,0	
0,047	18	6,0	14	15	0,8	3,5	
0,068		8,0	15			4,0	
0,1		7,0	18			5,0	
0,15		8,5	19			6,0	
0,22	23	10,5	21	20	1,0	8,0	
0,33		11,5	24			10,0	
0,47		14,0	27			12,0	