## ПЛЕНОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ К73-17

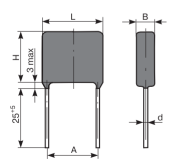
Применяются для работы в цепях постоянного, переменного, пульсирующего токов и в импульсном режиме. Конденсаторы K73-17 заменяют конденсаторы типов K73-5, K73-11, K73-15, K73-16, K73-2.

## 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

Номиналь- ное напря-	Номиналь- ная емкость,	Размеры, мм					Масса, г
		<b>.</b>		<del>- : : :</del>	1	1 4 1 0 4	не более
жение, В	мкф	L	В	Н	A+0,8	d+0,1	110 003100
63	0,18	12	6,0	10	10	0,6	1.4
	0,22						,
	0,33		6,3	13			2,5
	0,47		8,0	15			3,0
	0,68	18	6,3	13			3,5
	1,0		8,0	15			4,0
	1,5		8,5	19			5,5
	2,2	23	8,5	19			7,0
	3,3		10,5	21			9,0
	4,7	24	12,0	25		1,0	12,0
160	1,5		12,0	25			12,0
	2,2		16,0	28			14,0
250	0,047	12	6,3	11	10 15	0,6	2,0
	0,068		6,0	14			2,5
	0,1		8,0	15			3,0
	0,15	18	6,0	13		0,8	3,5
	0,22		7,0	14			4,0
	0,33		8,5	16			5,0
	0,47	23	7,5	18	20		5,5
	0,68		9,0	19			7,0
	1,0		10,5	21			9,0
400	0,022	12	6,0	10,5	10	0,6	1,4
	0,033		6,0	13			1,8
	0,047		7,0	15			2,5
	0,068	18	5,0	13			3,0
	0,1		6,0	14			3,5
	0,15		8,0	15			4,0
	0,22	23	7,0	18	20		5,0
	0,33		8,5	19			6,0
	0,47		10,0	21			8,0
	0,68	24	11,0	24		1,0	10,0
	1,0		14,0	27			12,0
630	0,01	12	6,0	10,5	10 15 20	0,6	1,4
	0,015		6,0	13			1,8
	0,022		7,0	15		0,8	2,5
	0,033	18	5,0	13			3,0
	0,047		6,0	14			3,5
	0,068		8,0	15			4,0
	0,1	23	7,0	18			5,0
	0,15		8,5	19			6,0
	0,22		10,5	21			8,0
	0,33	24	11,5	24		1,0	10,0
	0,47		14,0	27			12,0