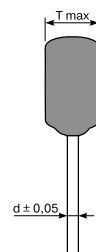
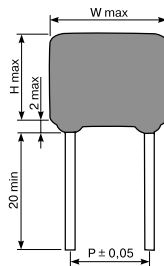


ПЛЕНОЧНЫЕ МЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ К73-17 имп.

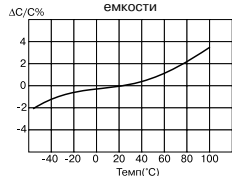
Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и пульсирующего токов и в импульсных режимах.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

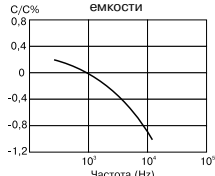
- Диапазон номинальных значений емкости:
0,01мкФ ÷ 3,3 мкФ
- Температурный диапазон:
-40°C ÷ +85°C
- Рабочее напряжение:
250В, 400В, 630В
- Максимальное допустимое напряжение:
 $U_{раб} \times 1,5$ в течение 1 мин
- Тангенс угла потерь:
не более 0,01 при частоте 1000 Гц
- Сопротивление изоляции:
не менее 9000 Ом



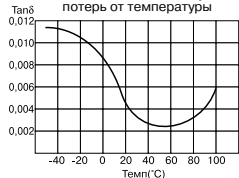
Температурная зависимость емкости



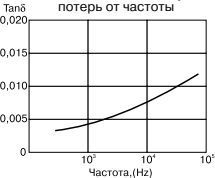
Частотная зависимость емкости



Зависимость тангенса угла потерь от температуры



Зависимость тангенса угла потерь от частоты



мкФ\В	250 В					400 В					630 В				
	W	H	T	P	d	W	H	T	P	d	W	H	T	P	d
0,01	13,0	8,5	5,0	10,0	0,6	13,0	8,5	5,0	10,0	0,6	13,0	9,0	5,0	10,0	0,6
0,015	13,0	8,5	5,0	10,0	0,6	13,0	9,0	5,5	10,0	0,6	13,0	9,5	5,5	10,0	0,6
0,022	13,0	9,0	5,5	10,0	0,6	13,0	9,0	5,5	10,0	0,6	13,0	9,5	6,5	10,0	0,6
0,033	13,0	9,0	5,5	10,0	0,6	13,0	10,0	5,5	10,0	0,6	15,5	9,5	7,0	12,5	0,6
0,047	13,5	9,0	6,0	10,0	0,6	13,5	10,0	6,0	10,0	0,6	16,0	9,5	7,0	12,5	0,6
0,068	13,5	9,5	6,5	10,0	0,6	15,5	11,0	6,5	12,5	0,5	18,0	13,0	8,0	15,0	0,6
0,1	13,5	9,5	6,5	10,0	0,6	18,0	12,0	7,5	15,0	0,6	18,0	16,0	9,0	15,0	0,8
0,15	15,0	9,5	7,0	12,5	0,6	18,0	13,0	7,5	15,0	0,8	20,0	16,0	9,0	17,5	0,8
0,22	18,0	12,0	7,5	15,0	0,6	20,0	14,5	8,0	17,5	0,8	25,0	17,5	11,0	22,5	0,8
0,33	18,0	12,0	7,5	15,0	0,6	25,0	14,5	8,0	22,5	0,8	25,0	18,0	12,0	22,5	0,8
0,47	18,0	12,5	7,5	15,0	0,8	26,0	15,0	9,0	22,5	0,8	31,0	20,0	13,0	27,5	0,8
0,68	25,0	15,0	9,0	22,5	0,8	31,0	19,0	9,5	27,5	0,8	31,0	23,5	14,5	27,5	0,8
1,0	25,0	15,0	9,0	22,5	0,8	31,0	21,0	10,0	27,5	0,8	40,0	24,0	15,0	37,5	1,0
1,5	25,0	15,5	9,5	22,5	0,8	31,0	24,0	15,0	27,5	0,8					
2,2	30,0	18,0	9,5	27,5	0,8										
3,3	30,0	19,0	10,0	27,5	0,8										

Конденсаторы поставляют в пакетах по 1000 шт.