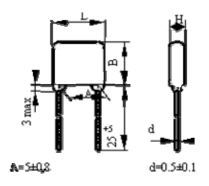
Конденсаторы монолитные керамические постоянной емкости

К10-73 вариант "Б"

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид	Номинальная емкость для конденсаторов группы по температурной стабильности, пФ							Размеры, мм		
конденсатора	МПО	M47	M1500	H30	H50	H90	L max	B max	H max	
К10-73-1б (аналог К10-17б)	-	2,2 - 560 пФ	33 - 1200 пФ	-1	470 - 0,01 мкФ	2200пФ - 0,047мкФ	5,0	5,0	3,8	
		620 - 2000 пФ	1300 - 2700 пФ		0,015 - 0,033 мкФ	0,068 - 0,15 мкФ	6,5	5,0	4,0	
		2200 - 6200 пФ	3000 - 0,01 мкФ		0,047 - 0,1 мкФ	0,22 - 0,47 мкФ	7,5	6,0	4,8	
		6800 - 20000 пФ	0,011 - 0,039 мкФ		0,15 - 0,47 мкФ	0,68 - 2,2 мкФ	9,0	7,1	5,0	
К10-73-2б (аналог КМ- 5бН90)						0,015 - 0,047 мкФ	4,5	4,0	3,0	
						0,068 - 0,15 мкФ	5,6	4,5	3,0	
K10-73-36	1100- 1500 пФ				0,01 - 0,068 мкФ		5,6	4,5	3,0	
	1600- 3900 пФ				0,1 - 0,33 мкФ	0,47; 0,68; 1,0 мкФ	7,5	5,0	4,5	
						1,5; 2,2 мкФ	9,0	7,1	5,0	
К10-73-4б (аналог КМ-4б)		27 - 75 пФ					5,6	4,5	3,0	
		82 - 200 пФ	68 - 750 пФ	1500пФ 0,01мкФ			7,5	5,0	4,5	
		220 - 510 пФ	820 - 3600 пФ	0,015- 0,33 мкФ			9,0	7,1	5,0	
К10-73-5б (аналог КМ-5б, К10-17-3г)		27-160 пФ	68-750 пФ				5,6	4,5	3,0	
		180- 430 пФ	820- 1500 пФ	1500 пФ- 0,22 мкФ			7,5	5,0	4,5	
		470- 680 пФ	1600- 5600 пФ	0,33- 0,068 мкФ			9,0	7,1	5,0	



НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Вид конденсатора	Группа по температурной	Номинальное напряжение	Интервал рабочих температур:
	стабильности		-60 °C+85 °C - для конденсаторов
К10-73-1б	M47, M1500, H50,	50	K10-73-1, 2, 3, 4, 5
	H90	40	групп Н30, Н50, Н90
К10-73-2б	H90	50	
К10-73-3б	МПО	25	-60° С+125°С - для конденсаторов
	H50, H90	16	K10-73-1, 3, 4, 5
К10-73-4б	M47, M1500	250	групп МПО, М47, М1500
	H30	160	
К10-73-5б	M47, M1500	160	7
	H30	100	

Конденсаторы могут поставляться как россыпью, так и в исполнении для автоматизированного монтажа.