КОНДЕНСАТОРЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ КМ-6

Конденсаторы КМ-6 монолитные, многослойные, изолированные. Используются для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока. По параметрам полностью или частично заменяют конденсаторы типов: К10-17, К10-7в, К10-43, К10-47, К10-49.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

ВАРИАНТ А

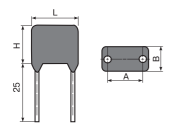
ВАРИАНТ Б

Тангенс угла потерь, не более:	
П33, M47, M75, M750, M1500	0,0012
H30, H50, H90	0,035
Постоянная времени для номинальной	
емкости свыше 0.025 мкФ.	

не менее: 100 MOм • мкФ

Группа по темпера- турной стабиль-	по Пределы емпера- номинальных гурной емкостей,		Размеры, м				
ности.	пФ	L	н	В	4		
	120 - 300	7,5	7,5	6	4		
П33	330 - 1100	9,5	9,5	6	7,		
1133	1200 - 2700	12	12	6	7,		
	3000 - 5100	14	14	6	1		

ВАРИАНТ	А,Б



При	имеч	чан	ия

- 1. Промежуточные значения номинальных емкостей соответствуют ряду Е24.
- 2. Допуски: ±2: 5: 10: 20% (П33.M47.M75.M750.M1500): (-20+50)% (H30, H50); (-20+80)% (H90).

Группа по темпера- турной стабиль-	Пределы номинальных емкостей,	Размеры, м			Номи- нальное напря- жение,	
ности.	пФ	L	Н	В	Α	В
П33	120 - 300 330 - 1100 1200 - 2700 3000 - 5100	7,5 9,5 12 14	7,5 9,5 12 14	6 6 6	5 7,5 7,5 10	50
M47	120 - 470 510 - 1200 1300 - 2700 3000 - 6200	7,5 9,5 12 14	7,5 9,5 12 14	6666	5 7,5 7,5 10	50
M75	180 - 510 560 - 1500 1600 - 3300 3600 - 5600	7,5 9,5 12 14	7,5 9,5 12 14	6 6 6	5 7,5 7,5 10	50
M750	470 - 910 1000 - 3300 3600 - 5600 6200 - 10000	7,5 9,5 12 14	7,5 9,5 12 14	6 6 6	5 7,5 7,5 10	50
M1500	820 - 1500 1600 - 4700 5100 - 10000 0,011 - 0,015мкФ	7,5 9,5 12 14	7,5 9,5 12 14	6666	5 7,5 7,5 10	50
H50	0,01; 0,015 мкФ 0,022; 0,033 мкФ 0,047; 0,068 мкФ 0,1; 0,15 мкФ	7,5 9,5 12 14	7,5 9,5 12 14	6666	5 7,5 7,5 10	50
H90	0,022; 0,033; 0,047; 0,068 мкФ 0,1; 0,15 мкФ 0,22; 0,33 мкФ 0,47; 0,68;1 мкФ	7,5 9,5 12 14	7,5 9,5 12 14	6 6 6	5 7,5 7,5 10	35
H90	1,5; 2,2 мкФ	14	13,5	10	10	25

Группа по темпера-	Пределы номинальных	Размеры, м			Размеры, м			н, м Номи- нальное напря-
турной стабиль- ности.	емкостей, пФ	L	Н	В	A	жение, В		
П33	120 - 360 390 - 560 620 - 21200 1300 - 2700	6,5 7,5 9,5 12	6,5 7,5 9,5 12	4,5 6,0 6,0 6,0	3,5 5,0 7,5 7,5	50		
M47	120 - 470 510 - 680 750 - 1600 1800 - 3600	6,5 7,5 9,5 12	6,5 7,5 9,5 12	4,5 6,0 6,0 6,0	3,5 5,0 7,5 7,5	50		
M75	180 - 470 510 - 680 750 - 1800 2000 - 3900	6,5 7,5 9,5 12	6,5 7,5 9,5 12	4,5 6,0 6,0 6,0	3,5 5,0 7,5 7,5	50		
M750	470 - 1200 1300 - 2000 2200 - 5100 5600 - 9100	6,5 7,5 9,5 12	6,5 7,5 9,5 12	4,5 6,0 6,0 6,0	3,5 5,0 7,5 7,5	50		
M1500	820 - 1500 1600 - 3300 3600 - 0,01 мкФ 0,011 - 0,015 мкФ 0,01; 0,15 мкФ	6,5 7,5 9,5 12 6,5	6,5 7,5 9,5 12 6,5	4,5 6,0 6,0 6,0 4,5	3,5 5,0 7,5 7,5 3,5	50		
H30, H50	0,022; 0,033 мкФ 0,047; 0,068 мкФ 0,1; 0,15 мкФ	7,5 9,5 12	7,5 9,5 12	6,0 6,0 6,0	5,0 7,5 7,5	25		
Н90	0,022; 0,033 мкФ; 0,047; 0,068; 0,1 мкФ; 0,15; 0,22 мкФ; 0,33 мкФ 0,47 мкФ 0,68; 1,0 мкФ	6,5 7,5 9,5 12	6,5 7,5 9,5 12 14	4,5 6,0 6,0 6,0 6,0	3,5 5,0 7,5 7,5	25		