# КОНДЕНСАТОРЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ К10-17a, К10-17б

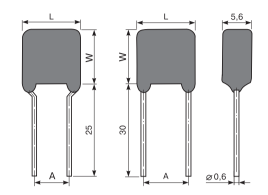
Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока. Конструктивно выполнены изолированными.

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

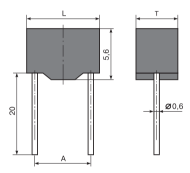
H50, H90.....75 МОм • мкФ

### ВАРИАНТ 2Б

### ВАРИАНТ 1Б



## ВАРИАНТ А



Группа по темпе- ратурной	Пределы номинальных емкостей, пФ	Размеры, мм			Номи- нальное напря-
стабиль- ности		L <sub>max</sub>	T <sub>max</sub>	A	жение, В
П33	2,2 - 2000 2200 - 5600 6200 - 1000	6,8 8,4 12	4,6 6,7 8,6	2,5 5,0 7,5	50
M47	2,2 - 3000 3300 - 8200 9100 - 15000	6,8 8,4 12	4,6 6,7 8,6	2,5 5,0 7,5	50
M750	33 - 5600 6200 - 15000 16000 - 27000	6,8 8,4 12	4,6 6,7 8,6	2,5 5,0 7,5	
M1500	75 - 10000 11000 - 27000 30000 - 39000	6,8 8,4 12	4,6 6,7 8,6	2,5 5,0 7,5	50
H50	680 - 0,1 мкФ 0,15 - 0,22 мкФ 0,33 - 0,47 мкФ	6,8 8,4 12	4,6 6,7 8,6	2,5 5,0 7,5	
H90	6800 - 0,47 мкФ 0,68 - 1,5 мкФ	6,8 8,4	4,6 6,7	2,5 5,0	40

<u>Примечания:</u> 1. Промежуточные значения номинальных емкостей групп ПЗЗ, М47, М750, М1500 соответствуют ряду Е24, групп Н50,Н90 - ряду Е6.

2. Допуски: ±20% (до 6,8 пФ); ±10; ±20% (7,5 -15 пФ); ±5; ±10; ±20% (ПЗЗ, М47, М750, М1500 свыше 15 пФ); (-20+50) % (Н50); (-20+80)% (Н90).

	Группа по темпера-	_	Размеры, мм			Номи-	
Вид	турной стабиль-	Пределы номинальных емкостей, пФ	газмеры, мм			напря-	
	НОСТИ		L	W	A	жение, В	
K10-176 K10-17-16	M47	2,2 - 820 910 - 3000 3300 - 8200 9100 - 0,015 мкФ	5,6 7,5 9,0 11,5	4,0 5,0 7,0 9,0	0,0,0,0 5,5,5,5,5	50	
	M1500	33 - 2700 3000 - 0,01 мкФ 0,015 - 0,027 мкФ 0,030 - 0,39 мкФ	5,6 7,5 9,0 11,5	4,0 5,0 7,1 9,0	5,0,0,0 5,5,5,5	50	
	H50	680 - 0,022 мкФ 0,033 - 0,1 мкФ 0,15 - 0,022 мкФ 0,33 - 0,47 мкФ	5,6 7,5 9,0 11,5	4,0 5,0 7,1 9,0	5,0 5,0 5,0 5,0	50	
	H90	6800пФ - 0,15мкФ 0,22 - 0,47 мкФ 0,68; 1,0; 1,5 мкФ 2,2 мкФ	5,6 7,5 9,0 11,5	4,0 5,0 7,0 9,0	5,0 5,0 5,0 5,0	40	
K10-17-26	M47	820 - 3000 3300 - 8200 9100 - 0,015 мкФ	7,5 9,0 11,5	5,0 7,1 9,0	5,0 5,0 7,5		
	M1500	2200 - 0,01 мкФ 0,011 - 0,027мкФ 0,030 - 0,039 мкФ	7,5 9,0 11,5	5,0 7,1 9,0	5,0 5,0 7,5	25	
	H50	0,01 - 0,1мкФ 0,15; 0,22 мкФ 0,33; 0,47мкФ	7,5 9,0 11,5	5,0 7,1 9,0	5,0 5,0 7,5		
	H90	0,022 - 0,22 мкФ 0,33 - 0,68 мкФ 1,0; 1,5 мкФ 2,2 мкФ	7,5 9,0 11,5 13,0		5,0 5,0 7,5 10,0		
K10-17-36	M47	15 - 200 220 - 1800	7,5 9,0	5,0 7,1	5,0 5,0	160	
	M1500	68 - 750 820 - 5600	7,5 9,0	5,0 7,1	5,0 5,0		
	H50	680 - 0,015 мкФ 0,022 - 0,068 мкФ	7,5 9,0	5,0 7,1	5,0 5,0	100	
K10-17-46	M47 M1500 H50	1600 - 8200 6200 - 0,027 мкФ 0,068 - 0,22 мкФ	8,0	6,3	5,0	50	
	H90	0,22 - 0,68 мкФ	8,0	6,3	5,0	40	

<u>Примечания:</u> 1. Конденсаторы K10-17-4 предназначены для автоматизированного монтажа.

- 2. Промежуточные значения номинальных емкостей групп М47, М1500 соответствуют ряду E24, групп Н50, Н90 ряду E6.
- 3. Допуски:  $\pm$  20% (до 6,8 пФ);  $\pm$  10;  $\pm$  20% (7,5 15 пФ);  $\pm$  5;  $\pm$  10;  $\pm$  20% (М47 свыше 15 пФ и М1500); (- 20 + 50) % (Н50); (-20+80) % (Н90).

