

КОНДЕНСАТОРЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ К10-17

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

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

K10-17A	M47	«5»	430 пФ	5%
1	2	3	4	5

1. Тип конденсатора

K10-17A
K10-17B

2. Тип ТКЕ

П33, M47, M750, M1500, H50, H90

3. Приемка 5

4. Номинальная емкость по ряду E24, пФ/мкФ

(E6 для диэлектриков H50 и H90)

5. Точность

±20% (до 6,8 пФ);
±10%; ±20% (7,5 - 15 пФ);
±5%; ±10%; ±20% (П33, M47, M750, M1500 свыше 15 пФ);
(-20+50)% (H50);
(-20+80)% (H90)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тангенс угла потерь:

для П33, M47, M750, M1500
от 10 до 50 пФ $< 1.5 / (150 / C + 7) \cdot 10^{-4}$
свыше 50 пФ 0.0015
для H50, H90 < 0.035

Сопротивление изоляции в нормальных

климатических условиях:

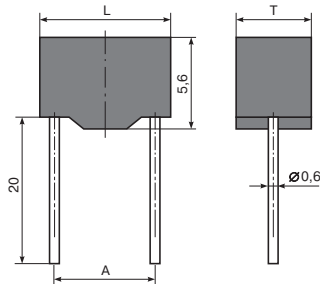
для группы П33, M47, M750, M1500
(вывод-вывод и вывод-корпус) > 10000 МОм
для группы H50, H90 до 0.025 мкФ
(вывод-вывод) > 3000 МОм
все остальные емкости
(вывод-корпус) > 5000 МОм

Постоянная времени (вывод-вывод)

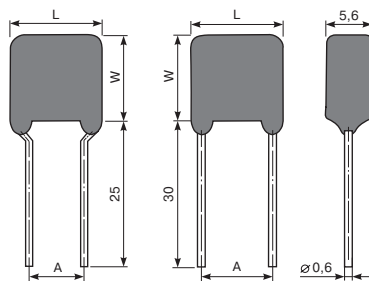
для емкостей свыше 0.025 мкФ:
для M750, M1500 > 250 МОм · мкФ
для H50, H90 > 75 МОм · мкФ

Тип	Тип ТКЕ	Пределы номин. емкостей, пФ	Размеры, мм			Номин. напряж., В
			L	W	A	
K10-17A	П33	2.2 - 2000	6.8	4.6	2.5	50
		2200 - 5600	8.4	6.7	5.0	
		6200 - 1000	12	8.6	7.5	
	M47	2.2 - 3000	6.8	4.6	2.5	
		3300 - 8200	8.4	6.7	5.0	
		9100 - 15000	12	8.6	7.5	
M750	33 - 5600	6.8	4.6	2.5		
	6200 - 15000	8.4	6.7	5.0		
	16000 - 27000	12	8.6	7.5		
M1500	75 - 10000	6.8	4.6	2.5		
	11000 - 27000	8.4	6.7	5.0		
	30000 - 39000	12	8.6	7.5		
H50	680 - 0.1 мкФ	6.8	4.6	2.5	40	
	0.15 - 0.22 мкФ	8.4	6.7	5.0		
	0.33 - 0.47 мкФ	12	8.6	7.5		
H90	6800 - 0.47 мкФ	6.8	4.6	2.5	40	
	0.68 - 1.5 мкФ	8.4	6.7	5.0		
K10-17B K10-17-1B	M47	2.2 - 820	5.6	4.0	5.0	50
		910 - 3000	7.5	5.0	5.0	
		3300 - 8200	9.0	7.1	5.0	
	M1500	33 - 2700	5.6	4.0	5.0	
		3000 - 0.01 мкФ	7.5	5.0	5.0	
		0.015 - 0.027 мкФ	9.0	7.1	5.0	
H50	0.030 - 0.39 мкФ	11.5	9.0	5.0	40	
	680 - 0.022 мкФ	5.6	4.0	5.0		
	0.033 - 0.1 мкФ	7.5	5.0	5.0		
H90	0.15 - 0.022 мкФ	9.0	7.1	5.0	40	
	0.33 - 0.47 мкФ	11.5	9.0	5.0		
	2.2 мкФ	11.5	9.0	5.0		
K10-17-2B	M47	820 - 3000	7.5	5.0	5.0	25
		3300 - 8200	9.0	7.1	5.0	
		9100 - 0.015 мкФ	11.5	9.0	7.5	
	M1500	2200 - 0.01 мкФ	7.5	5.0	5.0	
		0.011 - 0.027 мкФ	9.0	7.1	5.0	
		0.030 - 0.039 мкФ	11.5	9.0	7.5	
H50	0.01 - 0.1 мкФ	7.5	5.0	5.0	25	
	0.15 - 0.22 мкФ	9.0	7.1	5.0		
	0.33 - 0.47 мкФ	11.5	9.0	7.5		
H90	0.022 - 0.22 мкФ	7.5	5.0	5.0	25	
	0.33 - 0.68 мкФ	9.0	7.1	5.0		
	1.0 - 1.5 мкФ	11.5	9.0	7.5		
		2.2 мкФ	13.0	11.5	10.0	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

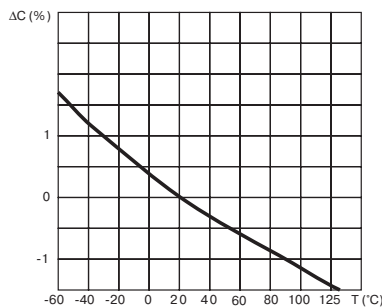


K10-17A

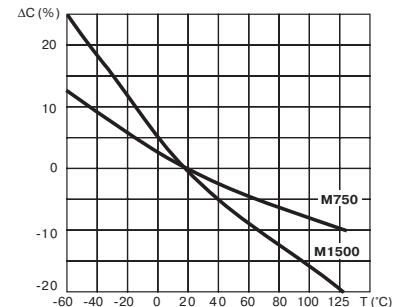


K10-17B

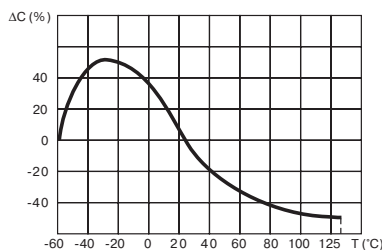
ТИПИЧНЫЕ ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ ЕМКОСТИ



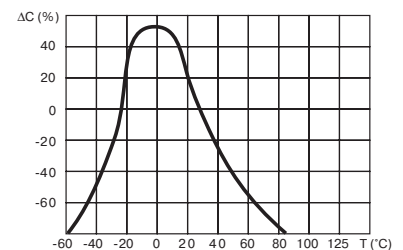
ТКЕ M47



ТКЕ M750 и ТКЕ 1500



ТКЕ H50



ТКЕ H90