

## КОНДЕНСАТОРЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ К10-62

РАЗМЕРЫ				
Вид конденсатора	B max, мм	d, мм	b max, мм	
K10-62	2,5; 5	0,6+0,06	6	
K10-62M	3	0,5+0,1	3	

Промежуточные значения номинальных емкостей соответствуют ряду E24 для конденсаторов групп M47, M750, M1500, ряду E12 для конденсаторов группы H20.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для работы в цепях постоянного, переменного и пульсирующего токов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### K10-62 (аналог КД-2)

Группа по температурной стабильности	Климатическое исполнение	Интервал рабочих температур, °С	Номинальное напряжение, В	Пределы номинальных емкостей, пФ					
				Dmax=5,1 A=2,5+1 мм	Dmax=7,1 A=5+1,5 мм	Dmax=9,0 A=5+1,5 мм	Dmax=11,1 A=5+1,5 мм	Dmax=13,1 A=5+1,5 мм	Dmax=15,1 A=5+1,5 мм
				M47	УХЛ	-60... +80	500	-	1-3,3
M47	УХЛ	-45...+85	63	-	39-47	56-91	100-160	180-240	270
M750	УХЛ	-60... +85	500	-	3,3-15	16-30	33-51	56-150	-
M750	УХЛ	-45...+85	63	-	-	160-240	270-430	470-680	-
M1500	УХЛ	-60... +85	500	-	15-30	33-51	56-100	110-390	-
M1500	УХЛ	-45...+85	63	-	-	150-390	430-680	750-1000	-
H20	УХЛ	-60... +125	500	100-220	270-470	560-1200	1500,1800	2200,3300	-
H30	УХЛ	-45...+85	63	-	1000,1500	2200	3300,4700	6800,10000	-
H90	УХЛ	-60... +85	315	-	470,680, 1000,15000	200,3300	4700	6800, 0,01, 0,015 мкФ	-
H90	УХЛ	-45...+85	63	-	3300,4700, 6800, 0,01 мкФ	0,015 мкФ	0,022, 0,033, мкФ	0,047 мкФ	0,068 мкФ

#### K10-62M (аналог КД-1)

Группа по температурной стабильности	Климатическое исполнение	Интервал рабочих температур, °С	Номинальное напряжение, В	Пределы номинальных емкостей, пФ		
				Dmax=4,5 A=5+1,5 мм	Dmax=5,6 A=5+1,5 мм	Dmax=6,3 A=5+1,5 мм
				M47	УХЛ	-60... +85
M750	УХЛ	-60... +85	250	10-18	20-33	35-56
M1500	УХЛ	-60... +85	250	18-47	51-82	91-130
H30	УХЛ	-60... +85	160	330	470	680
H70	УХЛ	-60... +85	160	680, 1000	1500	220