**КОНДЕНСАТОРЫ К10-73 вариант "В"**

**КОНДЕНСАТОРЫ МОНОЛИТНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ**
**К10-73 вариант "В"**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Номинальная емкость для конденсаторов группы по температурной стабильности | Размеры, мм |
| М47 | М1500 | Н50 | Н90 | L | B | H max | I |
| 2.2 - 560 пФ | 33 - 1200 пФ | 470 пФ - 0,01 мкФ | 2200 пФ -0,047 мкФ | 2+0,3;-0,2 | 1,25 + 0,3 - 0,2 | 0,7 - 1,3 | 0,5 |
| 620 - 2000 пФ | 1300 - 2700 пФ | 0,015 -0,022 мкФ | 0,068 - 0,15 мкФ | 3,2+0,4; - 0,2 | 1,6 + 0,4; - 0,2 | 0,7 - 1,3 | 1,0 |
| 2200 - 6200 пФ | 3000 пФ -0,01 мкФ | 0,033 - 0,1 мкФ | 0,22 - 0,47 мкФ | 4+ 0,5;- 0,3 | 2,5 + 0,4 | 0,7 - 1,8 | 1,2 |
| 6800 -20000 пФ | 0,011 - 0,039 мкФ | 0,15 - 0,47 мкФ | 0,68 - 2,2 мкФ | 5,5  0,4 | 4  0,4 | 0,7 - 1,8 | 1,8 |

 **К10-73-6в для автоматизированной сборки (аналог К10-17-4в)**

|  |  |
| --- | --- |
| Номинальная емкость для конденсаторов группы по температурной стабильности | Размеры, мм |
| М47 | М330 | М750 | М1500 | Н90 | L | B | H max | I |
| 0.47-33 пФ | 1-33 пФ | 1-33 пФ | 3,9-270 пФ | 470-6800 пФ | 20,2 | 1,25 0,2 | 1,0 | 0,05 |
| 0.47-33 пФ | 1-33 пФ | 1-33 пФ | 3,9-390 пФ | 470-6800 пФ | 3,2+0,4-0,2 | 1,6+0,4-0,2 | 1,2 | 0,1 |

 **К1073-8в для автоматизированной сборки (аналог К10-56)**

|  |  |
| --- | --- |
| Номинальная емкость для конденсаторов группы по температурной стабильности | Размеры, мм |
| М47 | М330 | М750 | М1500 | Н90 | L | B | H max | I |
| 0.47-33 пФ | 1-33 пФ | 1-33 пФ | 3,9-270 пФ | 470-6800 пФ | 2±0,2 | 1,25± 0,2 | 1,0 | 0,05 |
| 0.47-33 пФ | 1-33 пФ | 1-33 пФ | 3,9-390 пФ | 470-6800 пФ | 3,2+0,4 -0,2 | 1,6+0,4 -0,2 | 1,2 | 0,1 |

 **Номинальное напряжение**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип конденсатора | Группа по температурной стабильности | Номинальное напряжение, В |
| К10-73-6в | М47, М1500, Н50Н90 | 5040 |
| К10-73-8в | М47, М330, М750, М1500Н90 | 50 |
| К10-73-1в | М47, М1500, Н50Н90 | 5040 |

**Интервал рабочих температур:**

-60 С..+85 С - для конденсаторов К10-73-1в, 6в, групп Н30, Н50, Н90

-60 С..+125С - для конденсаторов К10-73-1в, 6в, групп МПО, М47, М1500

-45 С.. +85 С - для конденсаторов К10-73-8в группы Н90

-45С..+125С - для конденсаторов К10-73-8в, групп М47, М330, М750, М1500

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Для работы в цепях постоянного, переменного и пульсирующего токов.

**Основная область применения**- для поверхностного монтажа