**КОНДЕНСАТОРЫ К10-73 вариант "Б"**

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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид конден-сатора | Номинальная емкость для конденсаторов группы по температурной стабильности, пФ | Размеры, мм |   |
| МПО | М47 | М1500 | Н30 | Н50 | Н90 | L max | B max | H max |
| К10-73-1б (аналог К10-17б) | -- | 2,2 - 560 пФ | 33 - 1200 пФ | -- | 470 - 0,01 мкФ | 2200пФ - 0,047мкФ | 5,0 | 5,0 | 3,8 |
|   | 620 - 2000 пФ | 1300 - 2700 пФ |   | 0,015 - 0,033 мкФ | 0,068 - 0,15 мкФ | 6,5 | 5,0 | 4,0 |
|   | 2200 - 6200 пФ | 3000 - 0,01 мкФ |   | 0,047 - 0,1 мкФ | 0,22 - 0,47 мкФ | 7,5 | 6,0 | 4,8 |
|   | 6800 - 20000 пФ | 0,011 - 0,039 мкФ |   | 0,15 - 0,47 мкФ | 0,68 - 2,2 мкФ | 9,0 | 7,1 | 5,0 |
| К10-73-2б (аналог КМ-5бН90) | -- | -- | -- | -- | -- | 0,015 - 0,047 мкФ | 4,5 | 4,0 | 3,0 |
|   |   |   |   |   | 0,068 - 0,15 мкФ | 5,6 | 4,5 | 3,0 |
| К10-73-3б | 1100-1500 пФ | -- | -- | -- | 0,01 - 0,068 мкФ | -- | 5,6 | 4,5 | 3,0 |
| 1600-3900 пФ |   |   |   | 0,1 - 0,33 мкФ | 0,47; 0,68; 1,0 мкФ | 7,5 | 5,0 | 4,5 |
|   |   |   |   |   | 1,5; 2,2 мкФ | 9,0 | 7,1 | 5,0 |
| К10-73-4б (аналог КМ-4б) | -- | 27 - 75 пФ |   |   | -- | -- | 5,6 | 4,5 | 3,0 |
|   | 82 - 200 пФ | 68 - 750 пФ | 1500пФ 0,01мкФ |   |   | 7,5 | 5,0 | 4,5 |
|   | 220 - 510 пФ | 820 - 3600 пФ | 0,015-0,33 мкФ |   |   | 9,0 | 7,1 | 5,0 |
| К10-73-5б (аналог КМ-5б, К10-17-3г) | -- | 27-160 пФ | 68-750 пФ |   | -- | -- | 5,6 | 4,5 | 3,0 |
|   | 180-430 пФ | 820-1500 пФ | 1500 пФ- 0,22 мкФ |   |   | 7,5 | 5,0 | 4,5 |
|   | 470-680 пФ | 1600-5600 пФ | 0,33-0,068 мкФ |   |   | 9,0 | 7,1 | 5,0 |

**НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид конденсатора** | **Группа по температурной стабильности** | **Номинальное напряжение** | **Интервал рабочих температур:****-60 °С..+85 °С** - для конденсаторов К10-73-1, 2, 3, 4, 5групп Н30, Н50, Н90-**60° С..+125°С** - для конденсаторов К10-73-1, 3, 4, 5 групп МПО, М47, М1500    |
| К10-73-1б | М47, М1500, Н50,  | 50 |
| Н90 | 40 |
| К10-73-2б | Н90 | 50 |
| К10-73-3б | МПО | 25 |
| Н50, Н90 | 16 |
| К10-73-4б | М47, М1500 | 250 |
| Н30 | 160 |
| К10-73-5б | М47, М1500 | 160 |
| Н30 | 100 |

Конденсаторы могут поставляться как россыпью, так и в исполнении для автоматизированного монтажа.

**ПРИМЕНЕНИЕ**: Для работы в цепях постоянного, переменного и пульсирующего токов.