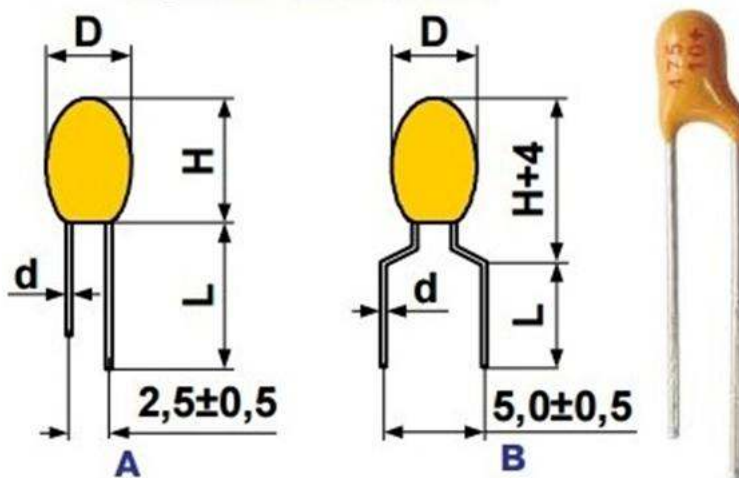


## МИНИАТЮРНЫЕ ТАНТАЛОВЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ РАДИАЛЬНОГО ТИПА

Миниатюрные танталовые конденсаторы с высокостабильными характеристиками и уменьшенным током утечки. Большая долговечность. Подходят для военного, компьютерного и другого оборудования.

### Варианты исполнения



### Маркировка



### Размеры, мм

| Код размера | D (макс.) | H (макс.) | L±1 | d±0,05 |
|-------------|-----------|-----------|-----|--------|
| A           | 4,0       | 6,0       | 14  | 0,5    |
| B           | 4,8       | 7,2       | 14  | 0,5    |
| C           | 5,5       | 8,0       | 14  | 0,5    |
| D           | 6,0       | 9,4       | 14  | 0,5    |
| E           | 7,2       | 11,5      | 14  | 0,5    |
| F           | 8,2       | 12,5      | 14  | 0,5    |

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Операционная температура: -55...+125°C

Допуск емкости: ± 20 %, ± 10 %, ± 5% (спецзаказ)

Диапазон емкостей: 0.1 мкФ-330 мкФ

Утечка на постоянном токе 20°C ( $I_0 < 0.02C_R U_R$ ) или 1 мкА (какой больше).

Климатическая категория: 55/125/10.

Испытание на долговечность: 1000 часов

### НОМИНАЛЫ И КОДЫ КОРПУСОВ

| Емкость,<br>мкФ | Код | Номинальное напряжение, В |     |    |    |        |    |    |
|-----------------|-----|---------------------------|-----|----|----|--------|----|----|
|                 |     | 4                         | 6,3 | 10 | 16 | 25(20) | 35 | 50 |
| 0,1             | 104 |                           |     |    |    |        | A  | A  |
| 0,15            | 154 |                           |     |    |    |        | A  | A  |
| 0,22            | 224 |                           |     |    |    |        | A  | A  |
| 0,33            | 334 |                           |     |    |    |        | A  | A  |
| 0,47            | 474 |                           |     |    |    |        | A  | A  |
| 0,68            | 684 |                           |     |    |    |        | A  | A  |
| 1,0             | 105 |                           |     |    | A  | A      | A  | B  |
| 1,5             | 155 |                           |     |    | A  | A      | A  | C  |
| 2,2             | 225 |                           |     | A  | A  | A      | B  | C  |
| 3,3             | 335 |                           | A   | A  | A  | B      | B  | D  |
| 4,7             | 475 | A                         | A   | A  | B  | B      | C  | D  |
| 6,8             | 685 | A                         | A   | B  | B  | C      | D  | E  |
| 10              | 106 | A                         | B   | B  | B  | C      | D  | E  |
| 15              | 156 | A                         | B   | C  | C  | D      | E  | F  |
| 22              | 226 | B                         | C   | C  | C  | D      | E  | F  |
| 33              | 336 | B                         | C   | D  | D  | E      | F  |    |
| 47              | 476 | C                         | D   | D  | D  | E      | F  |    |
| 68              | 686 | D                         | D   | D  | E  | F      |    |    |
| 100             | 107 | D                         | E   | E  | E  | F      |    |    |
| 150             | 157 | E                         | E   | E  | F  |        |    |    |
| 220             | 227 | E                         | E   | F  |    |        |    |    |
| 330             | 337 | F                         | F   |    |    |        |    |    |