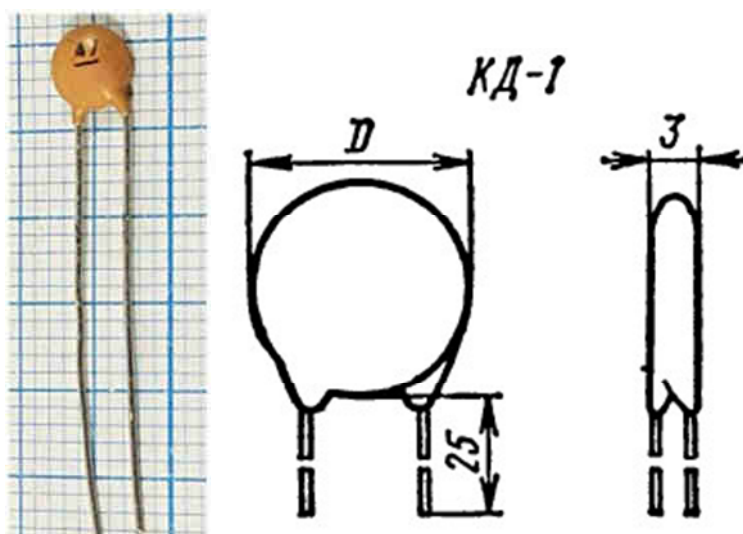


КЕРАМИЧЕСКИЕ ДИСКОВЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ КД-1

Конденсаторы предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока.



КД-1

| Группы по ТКЕ | | | | | | | | | Номинальное напряжение, В | Диаметр, D, мм | Масса, г, не более |
|-------------------------|---------|--------|--------------------|-------|-------|--------|-----|--------------|---------------------------|----------------|--------------------|
| П100 | П33 | МПО | М47 | М75 | М750 | М1500 | Н30 | Н70 | | | |
| Номинальная емкость, пФ | | | | | | | | | | | |
| 1—2,2 | 1—3,9 | 1—4,7 | 1—4,7; 1—3,9 | 1—11 | 10—18 | 18—47 | 330 | 680; 1000 | 250; 160 | 4,5 | 0,3 |
| 2,7—3,9 | 4,7—7,5 | 5,1—12 | 5,1—10; 4,7—7,5 | 12—24 | 20—33 | 51—82 | 470 | 1500 | (Н30, Н70) | 5,5 | 0,5 |
| 4,7—7,5 | 8,2—10 | 13—18 | 11—15; 8,2—10 | 27—39 | 36—56 | 91—130 | 680 | 2200 | 100 | 6,5 | 1,0 |

Основные параметры конденсаторов КД-1:

Диапазон номинальных емкостей: 1...2200 пФ

Номинальное напряжение: 100...250 В

Допускаемые отклонения емкости: ± 5 ; ± 10 ; ± 20 ; $+50 \dots -20$; $+80 \dots -20$ %

Группа ТКЕ: П100; П33; МПО; М47; М75; М750; М1500; Н30; Н70

Диапазон температур: $-65 \dots +85^\circ\text{C}$