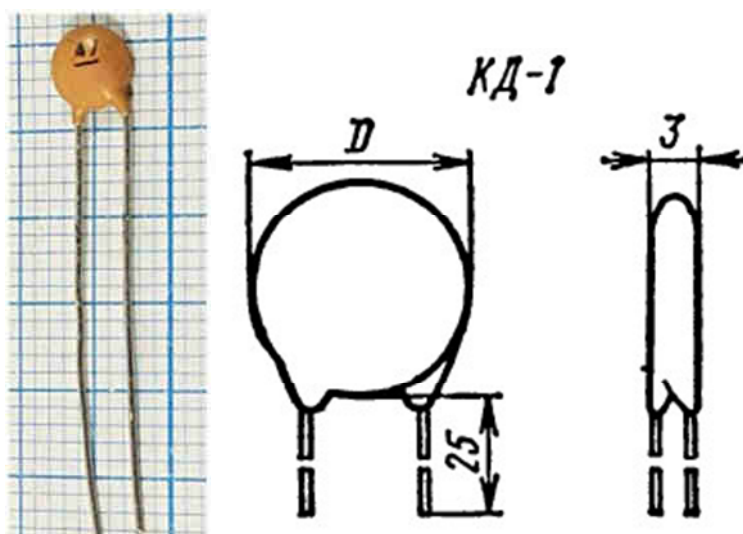


КЕРАМИЧЕСКИЕ ДИСКОВЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ КД-1

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