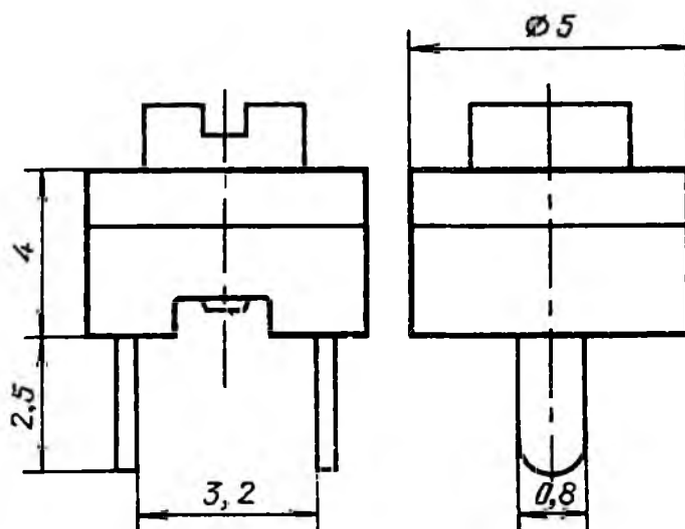


Конденсаторы керамические подстроечные

КТ4-35

Конденсаторы КТ4-35 керамические подстроечные.

Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного токов.



Обозначение	Номинальная емкость, пФ		Температурный коэффициент емкости, 1/°С	Номинальное напряжение, В	Реактивная мощность, вар, не более	Масса, г, не более
	минимальная	максимальная				
0,6/3 1/5 2/10	0,6 1 2	3 5 10	$-(500 + 1000)10^{-6}$	50	5	0,5

Тангенс угла потерь, не более	0,004
Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, не менее	10000 МОм
Момент вращения ротора	$(2 - 20) \cdot 10^{-3} \text{ Н} \cdot \text{м}$

Предельные эксплуатационные данные

Температура окружающей среды	От -60 до $+85^\circ \text{С}$
Относительная влажность воздуха при температуре $+40^\circ \text{С}$	До 98%
Пониженное атмосферное давление	До 194 гПа (145 мм рт. ст.)
Минимальная наработка	10000 ч
Изменение установленной емкости, не более	$\pm 20\%$
Тангенс угла потерь, не более	0,007
Сопротивление изоляции, не менее	100 МОм
Срок сохраняемости	10 лет
Сохраняемость паяемости выводов без дополнительного облуживания	12 мес