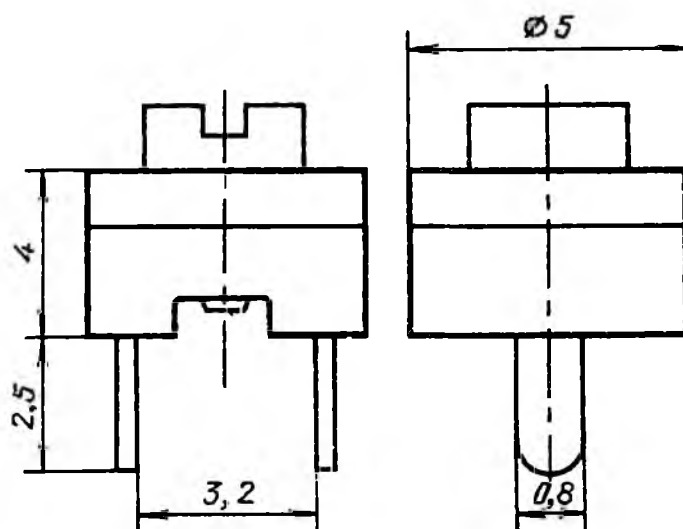


# Конденсаторы керамические подстроечные

## 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/°C	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 $+85^\circ \text{C}$
Относительная влажность воздуха при температуре $+40^\circ \text{C}$ .....	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