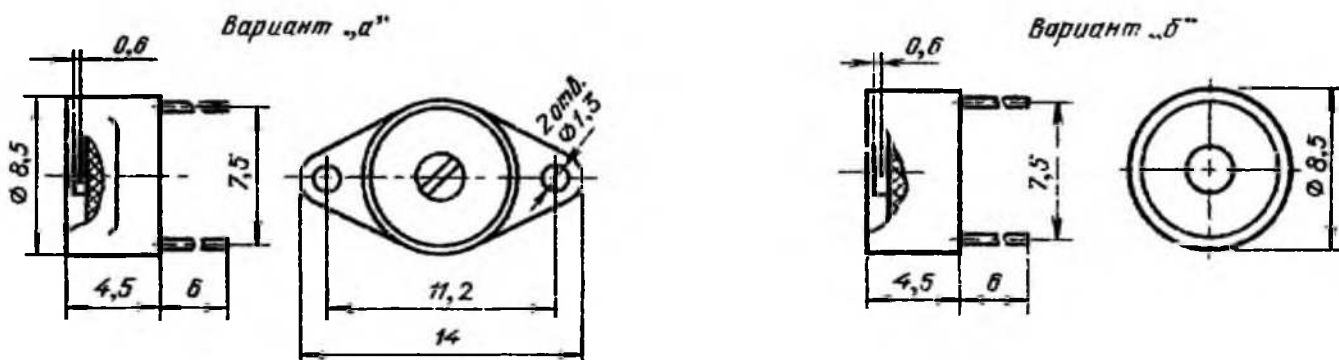


# Конденсаторы керамические подстроечные КТ4-21А, КТ4-21Б, КТ4-21В

Конденсаторы КТ4-21А, КТ4-21Б, КТ4-21В, керамические подстроечные. Выпускаются в конструктивном варианте для печатных схем с креплением за корпус (вариант «а») и с креплением пайкой за выводы (варианты «б», «в»). 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				
1/5	1	5	$-(75 \pm 75) \cdot 10^{-6}$	250	100	0,7
2/10	2	10				
3/15	3	15				
4/20	4	20				

Тангенс угла потерь, не более .....	0,002
Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, не менее .....	10 000 МОм
Момент вращения ротора .....	$(2-34) \cdot 10^{-3}$ Н·м

## Предельные эксплуатационные данные

Температура окружающей среды .....	От -60 до +85° С
Относительная влажность воздуха при температуре 35° С .....	До 98%
Пониженное атмосферное давление .....	До 0,0000013 гПа $(10^{-6} \text{ мм рт. ст.})$
Минимальная наработка .....	15 000 ч
Изменение установленной ёмкости, не более .....	$\pm(20\% + 0,1 \text{ пФ})$
Тангенс угла потерь, не более .....	0,004
Сопротивление изоляции, не менее .....	1000 МОм
Срок сохраняемости .....	12 лет