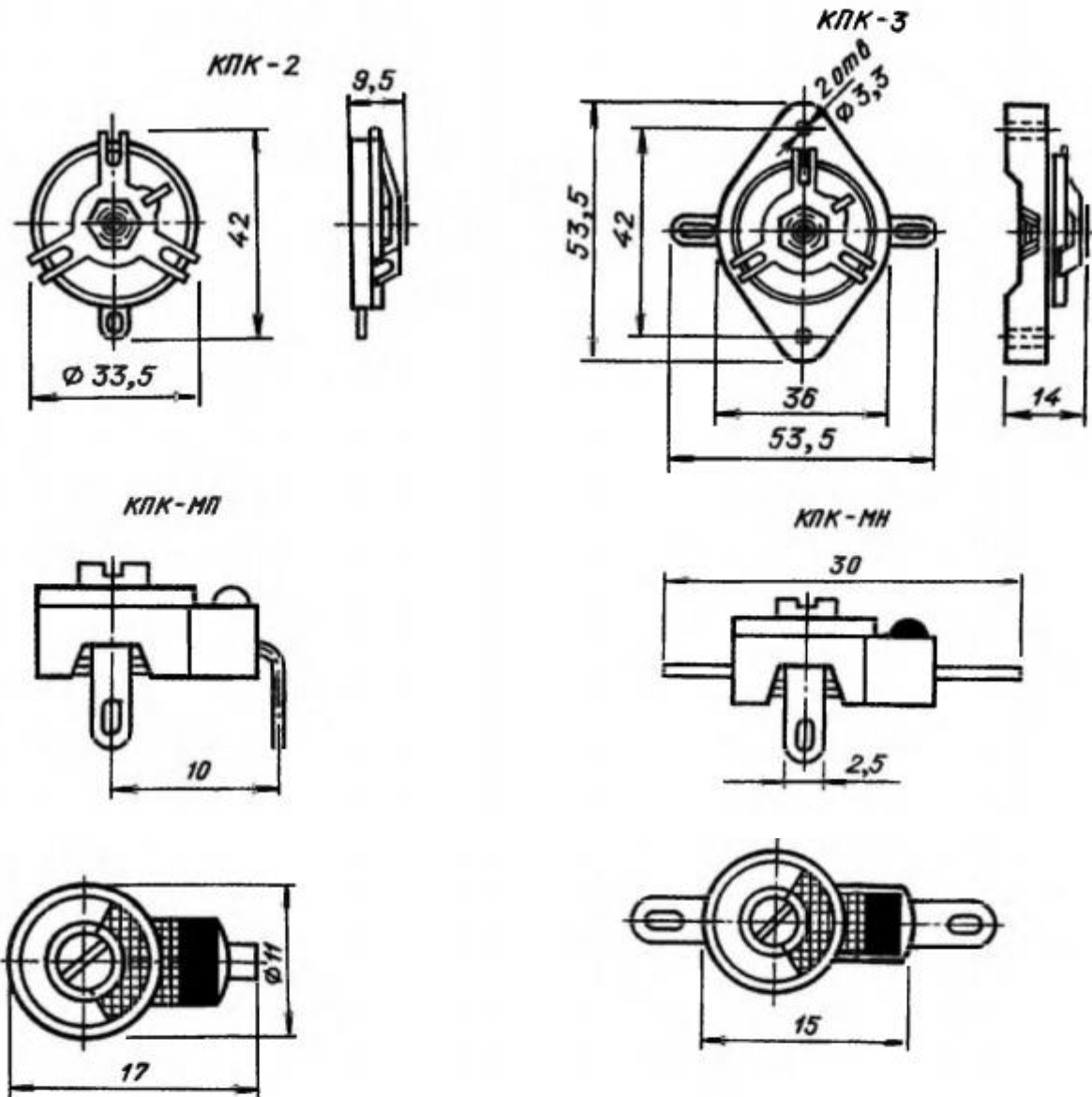


Конденсаторы керамические подстроечные КПК-2, КПК-3, КПК-МП, КПК-МН

Конденсаторы КПК-2, КПК-3, КПК-МП, КПК-МН керамические подстроечные.
Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного токов.



Тангенс угла потерь, не более:

КПК-2, КПК-3	0,002
КПК-МН, КПК-МП	0,0025

Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, не менее

1000 МОм

Момент вращения ротора:

КПК-2, КПК-3	$(49 - 246) \cdot 10^{-3}$ Н · м
КПК-МН, КПК-МП	$(9,8 - 98) \cdot 10^{-3}$ Н · м

Вид	Номинальная ёмкость, пФ		Температурный коэффициент ёмкости, 1/С	Номинальное напряжение, В	Масса, г, не более		
	минимальная	максимальная					
КПК-2	8	60	От $-200 \cdot 10^{-6}$ до $-800 \cdot 10^{-6}$	500	18		
	10	100					
	25	150					
	75	200					
	125	250					
	200	325					
	275	375					
	350	450					
КПК-3	8	60	От $-200 \cdot 10^{-6}$ до $-800 \cdot 10^{-6}$	500	40		
	10	100					
	25	150					
	75	200					
	125	250					
	200	325					
	275	375					
	350	450					
КПК-МП	1,5 2	2,5 7	Не нормируется	350	3		
КПК-МН	4	15	От $-200 \cdot 10^{-6}$ до $-800 \cdot 10^{-6}$				
	5	20					
	6	25					
	8	30					

Предельные эксплуатационные данные

Температура окружающей среды	От -60 до $+85^{\circ}\text{C}$
Относительная влажность воздуха при температуре $+25^{\circ}\text{C}$	До 80%
Пониженное атмосферное давление	До 6,7 гПа (5 мм рт. ст.)
Минимальная наработка:	
КПК-МН, КПК-МП	15000 ч
КПК-2, КПК-3	10000 ч
Изменение ёмкости, не более:	
минимальной	$\pm 10\%$
максимальной	-10%
Тангенс угла потерь, не более:	
КПК-2, КПК-3	0,01
КПК-МН, КПК-МП	0,015
Сопротивление изоляции, не менее	500 МОм
Срок сохраняемости	12 лет
Сохраняемость паяемости выводов без дополнительного облучивания	12 мес