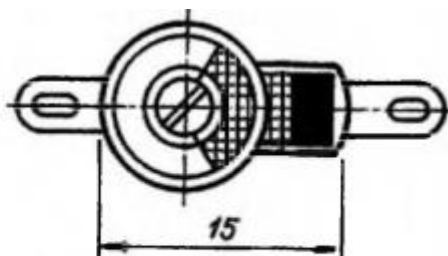
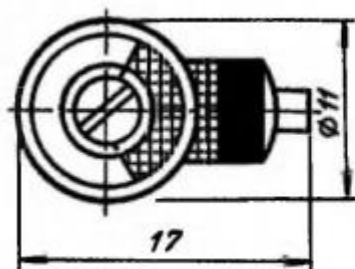
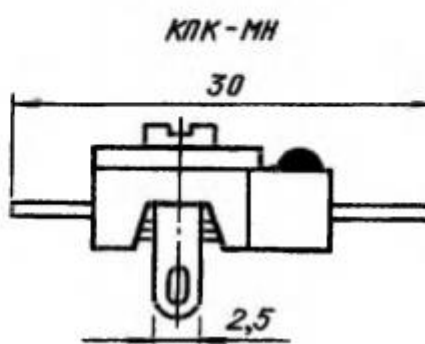
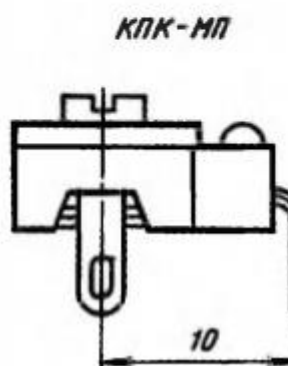
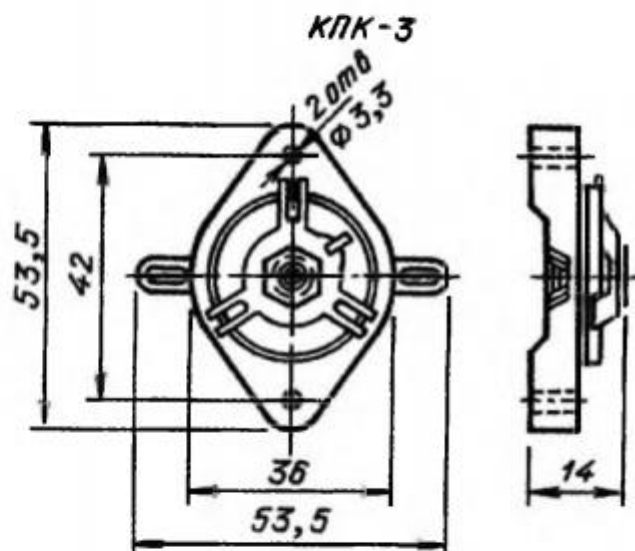
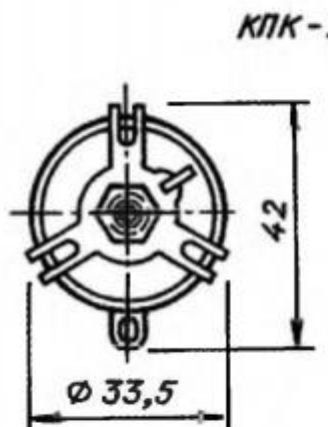


# Конденсаторы керамические подстроечные КПК-2, КПК-3, КПК-МП, КПК-МН

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 емкость, пФ		Температурный коэффициент емкости, 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 5 6 8	15 20 25 30	От $-200 \cdot 10^{-6}$ до $-800 \cdot 10^{-6}$		

### 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 емкости, 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