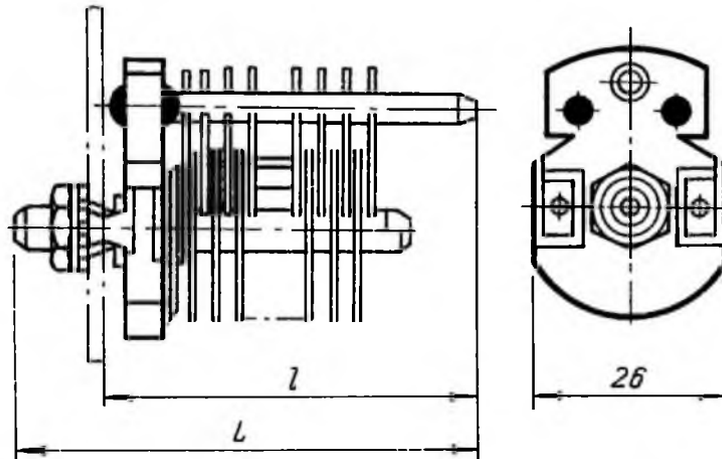


Конденсаторы подстроечные с воздушным диэлектриком КПВ

Конденсаторы КПВ подстроечные с воздушным диэлектриком.
Выпускаются в конструктивном варианте только для панельного монтажа.
Предназначены для работы в цепях постоянного и переменного токов.



Видоразмер	Номинальная емкость, пФ		Размеры, мм		Номинальное напряжение, В	Масса, г, не более
	минимальная	максимальная	l_{max}	d_{max}		
КПВ-50	4,0	50	32	43,5	300	35
КПВ-75	5,0	75	36	47,5		40
КПВ-100	6,0	100	41	52,5		45
КПВ-125	7,0	125	45	56,5		50
КПВ-140	8,0	140	49,5	61,5		52

Примечание. Допуск для максимальной емкости ($-10 + 20$)%.

Температурный коэффициент емкости, не более	$50 \cdot 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$
Тангенс угла потерь, не более	0,001
Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, не менее	10000 МОм
Момент вращения ротора ..	0,03—0,15 Н·м

Пределные эксплуатационные данные

Температура окружающей среды	От -60 до $+100^\circ\text{C}$
Относительная влажность воздуха при температуре $+40^\circ\text{C}$	До 98%
Пониженное атмосферное давление	До 6,7 гПа (5 мм рт. ст.)
Минимальная наработка	10000 ч
Изменение установленной емкости, не более	$\pm 20\%$
Тангенс угла потерь, не более	$15 \cdot 10^{-4}$
Сопротивление изоляции, не менее	100 МОм
Срок сохраняемости	12 лет