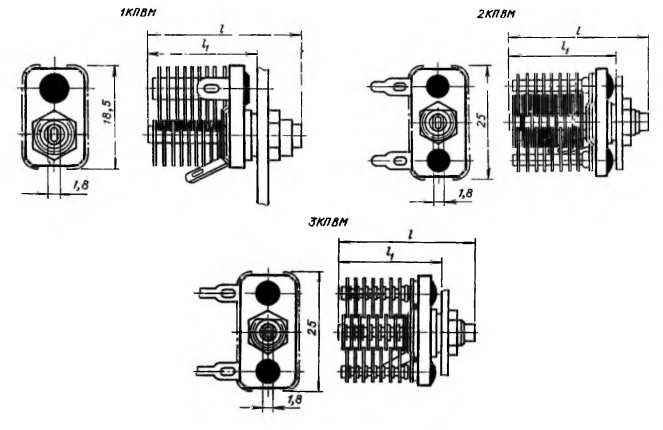
## Конденсаторы подстроечные с воздушным диэлектриком **КПВМ**

Конденсаторы КПВМ подстроечные с воздушным диэлектриком малогабаритные. Выпускаются трех видов: 1КПВМ, 2КПВМ, 3КПВМ.

Предназначены для работы в цепях постоянного и переменного токов.



Видоразмер	Номинальная емкость, иФ		Размеры, мм		Номиналь- ное напря-	Масса, г, не более
	минималь- ная	максималь- ная	1,	1	жение, В	
1КПВМ-1	3	24	17	26	350	10
1КПВМ-2	2,5	15	13,6	22,5		9
1КПВМ-3	1,8	9	11	20		8
1КПВМ-4	1,8	6,5	10,6	20		8
1КПВМ-5	3,5	17	23,8	33	650	11
1КПВМ-6	3	12	19	28		10
1КПВМ-7	2,5	6,5	14,3	23,5		9
2КПВМ-1	1	1,8	11,3	20	350	10
2КПВМ-2	1	3,3	13	22,5		11
2КПВМ-3	1,5	5,8	17	26		13

Видоразмер	Номинальная емкость, мкФ		Размеры, мм		Номиналь- ное напря-	Масса, г, не более
	минималь- кая	максималь- ная	l <sub>1</sub> жение, В			
2КПВМ-4 2КПВМ-5 2КПВМ-6	1 1 1,5	1,3 2 3,5	11,5 15,5 20,8	21 25 30	650	10 11 13
3КПВМ-1 3КПВМ-2 3КПВМ-3 3КПВМ-4	3 2,5 2,5 2,5 2,5	24 15 9 6,5	17 13,6 11 10,6	26 22,5 20 20	350	13 11 10 10
ЗКПВМ-5 ЗКПВМ-6 ЗКПВМ-7	4 3 2,5	17 12 6,5	23,8 19 14,3	33 28 23,5	650	15 13 11

Примечание. Емкость 2КПВМ указана между статорами, 3КПВМ—между роторами и каждым статором, напряжение—между ротором и каждым статором.

Температурный коэффициент емкости Тангенс угла потерь, не более	100 · 10 <sup>-6</sup> 1/°C 0,001
Сопротивление изоляции в нормальных климатических	
условиях, не менее	5000 МОм 0,01—0,08 Н·м
Момент вращения ротора	0,01 — 0,00 11 M

## Предельные эксплуатационные данные

Температура окружающей среды	От -60 до +125° С
Относительная влажность воздуха при температуре +25° С	До 98% До 6,7 гПа (5 мм рт. ст.)
Примечание При давлениях 6,7 гПа рабочее напряжение не должно	превышагь 200 В.

Минимальная наработка	10000 ч ±30% 500 МОм 0,01 10 лет
Срок сохраняемости	10 лет