

Назначение и применение

- Для разработчиков РЭА и аппаратуры цифровых и аналоговых систем связи. В табл.1 приведены некоторые параметры подстраиваемых катушек индуктивности типа КИВП в диапазоне частот 1–150МГц которые выпускает «Балтэлектронкомплект»



Технические данные (электрические параметры)

Обозначение в ПМ	СПМЕ.671342.см.табл.1	
Магнитопровод		

табл. 1

Обозначение КИВП	Габаритные размеры мм		Величина индуктивности мкГн вар. исполнения	Величина подстройки % от - до	Добротность в диапазоне частот МГц		Обозначение в ПМ
	высота	в плане			Δf		
КИВП5	15	8,5×8,5	0,042-2,12	8-12	80-120	150-25	СПМЕ671.342.003
КИВПЭ-8	20,5	13,8×13,8	0,029-0,9	5-12	90-120	90-35	СПМЕ671.342.005
КИВПЭ-6	20,5	13,8×13,8	0,064-2,34	5-12	90-120	100-25	СПМЕ671.342.004
КИВПЭ-4	13	8,8×8,8	0,027-1,95	8-30	65-30	70-25	СПМЕ671.342.012
КИВП-18	27	22×22	2,18-77,5	18-25	160-150	5,5-3	СПМЕ671.342.006
КИВП-4 планар.	7	9,5×9,5	0,027-1,84	7-25	70-90	70-25	СПМЕ671.342.011
КИВПЭ-10	18*	17,2×17,2	0,042-2,23	5-14	120-140	120-15	СПМЕ671.342.007
КИВП-1	22,5	11,5×11,5	0,125-5,0	20-50	100-110	35-14	СПМЕ671.342.008
КИВП-2	22,5	11,5×11,5	0,125-10	28-50	80-90	20-10	СПМЕ671.342.009
КИВП-3	22,5	11,5×11,5	12,5-500	50-60	70-110	1-2,5	СПМЕ671.342.010