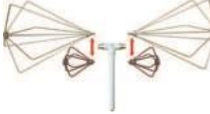
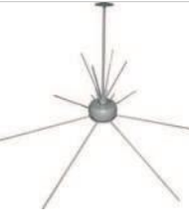
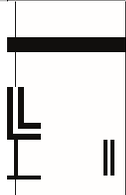


БИКОНИЧЕСКИЕ И ВИБРАТОРНЫЕ АНТЕННЫ

Наименование продукции	Внешний вид изделия	Диапазон частот	Антенный фактор тип. дБ (1/м) или Коэффициент усиления, дБ	КСВН	Поляризация	Максимальная входная мощность, Вт	Тип разъема	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Назначение Особенности	Техническая информация
 П6-112		9 кГц – 2,5 ГГц	АФ: от 12 до 40	-	линейная	-	N	355 x 205 x 40	0,4	Измерения	
АС7.62.1		20 МГц – 8,0 ГГц	АФ: от 17 до 50	2,5 типовой	вертикальная	-	N	H = 434, D = 156	1,8	Радиомониторинг Всенаправленная	
АС7.62.2		20 МГц – 8,0 ГГц	Ку: от -6 до 20* от 20 до 45**	-	вертикальная	-	N	H = 469, D = 156	1,9	Радиомониторинг Активная, всенаправленная, встроенный МШУ	
 П6-121		30 МГц – 300 МГц	АФ: от 10 до 25	2,0 типовой	линейная	-	SMA	1327 x 501 x 501	1,3	Измерения Складная конструкция	
 П6-121М1		30 МГц – 300 МГц	АФ: от 10 до 25	2,0 типовой	линейная	-	SMA	1327 x 501 x 501	1,3	Измерения	

* Ку указан для диапазона 20 МГц - 200 МГц.

** Ку указан для диапазона 200 МГц - 8 ГГц.

Наименование продукции	Внешний вид изделия	Диапазон частот	Антенный фактор тип. дБ (1/м) или Коэффициент усиления, дБ	КСВН	Поляризация	Максимальная входная мощность, Вт	Тип разъема	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Назначение Особенности	Техническая информация
П6-121М5		30 МГц – 300 МГц 30 (20)	АФ: ≤30	2,0 типовой	линейная	50 (100)	N	1327 x 501 x 501	2,4	Генерация ЭМП	
 П6-111*		30 МГц – 1000 МГц (30 МГц - 300 МГц большой диполь, 300 МГц - 1000 МГц малый диполь)	АФ: от 10 до 20	2,0 типовой	линейная	-	N	1329 x 508 x 497 418 x 350 x 501	1,35 0,5	Измерения, ЭМС	
П6-172		300 МГц – 1000 МГц	АФ: от 18 до 32	2,0 типовой	линейная	1	N	450 x 400 x 140	0,9	Измерения, ЭМС	
П6-221		30 МГц – 1500 МГц	АФ: от 10 до 50	-	линейная	-	N	400 x 207 x 126	1,0	Измерения, ЭМС Активная	
АС7.38.1		30 МГц – 2,8 ГГц	АФ: от 20 до 42	-	вертикальная	-	SMA	H = 1010, D = 996	1,3	Радиомониторинг Всенаправленная	
АС7.38.2		100 МГц – 2,8 ГГц	АФ: от 20 до 42	-	вертикальная	-	SMA	H = 1010, D = 996	1,3	Радиомониторинг Всенаправленная	

*Реконфигурируемая биконическая антенна со сменными комплектами диполей. Габариты и масса антенны указаны в зависимости от исполняемого типа диполя.

Наименование продукции	Внешний вид изделия	Диапазон частот	Антенный фактор тип. дБ (1/м) или Коэффициент усиления, дБ	КСВН	Поляризация	Pmax, Вт	Тип соединителя	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Назначение Особенности	Техническая информация
АС7.22		300 МГц – 2,0 ГГц	АФ: 20 to 42	2,5 типовой	вертикал ная	-	SMA	H = 280, D = 321	1,0	Радиомониторинг Всенаправленная	
АС3.84		200 МГц – 1,0 ГГц	Ky: ≥0	≤2,5	вертикал ная	300	SMA	H = 585, D = 1120	6,8	Радиомониторинг, радиосвязь Всенаправленная	
АС3.86		500 МГц – 2,5 ГГц	Ky: ≥2	≤2,5	вертикал ная	300	SMA	H = 217, D = 400	2,7	Радиомониторинг, радиосвязь Всенаправленная	
АС3.104		800 МГц – 3,0 ГГц	Ky: от -2,8 до 0	≤3	вертикал ная	50	SMA	H = 119, D = 117	0,5	Радиомониторинг, радиосвязь Всенаправленная, автомобил ная антенна	
АС3.200		3 МГц – 3,0 ГГц	Ky: от -15 до 18	-	линейная	-	N	318 x 193 x 185	1,6	Радиомониторинг, радиосвязь Всенаправленная, активная автомобил ная антенна	
АС7.23М		1,0 ГГц – 18,0 ГГц	Ky: ≥-4	2,0 типовой	вертикал ная	1	SMA	H = 112, D = 100	0,2	Радиомониторинг Всенаправленная	
АС7.24		18 ГГц – 40 ГГц	Ky: ≥-4	2,0 типовой	вертикал ная	1	K	H = 60, D = 47	0,5	Радиомониторинг Всенаправленная	