

АНТЕННЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И МАГНИТНОГО ПОЛЯ

Наименование изделия	Внешний вид изделия	Диапазон частот	Антенный фактор тип. дБ (1/м) (Н-плоскость)	Антенный фактор тип. дБ (1/м) (Е-плоскость)	КСВН	Тип соединителя	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Назначение Особенности	Техническая информация
П6-118		10 Гц – 500 кГц	от 23,6 до -23,2	от 75,1 до 28,3	-	SMA	200 x 150 x 50	0,35	Измерение магнитного поля Активная	
П6-119		9 кГц – 30 МГц	от -49,5 до -16,9	от 2,0 до 34,6	-	N	690 x 599 x 84 Диаметр кол ца: 599	2,5	Измерение магнитного поля Активная	
П6-319		9 кГц – 30 МГц	от 86,1 до 41,5 (кол ца)	от 109,1 до 38,5 (штыр)	≤1,8	N	1145 x 890 x 487 Диаметр кол ца: 890 Высота штыря: 1000	3,2	Генерация магнитного и электрического поля, измерения Пассивная, комбинированная	
П6-319М		9 кГц – 30 МГц	от 85,5 до 40,0 (кол ца)	от 110,3 до 40,2 (штыр)	≤1,8	N	642 x 540 x 487 Диаметр кол ца: 540 Высота штыря: 500	2,2	Генерация магнитного и электрического поля, измерения Пассивная, комбинированная	
П6-219		20 МГц – 600 МГц	от -20 до 15,0	от 62 до 36,3	-	N	191 x 88 x 69 Диаметр кол ца: 88	0,5	Измерение магнитного поля Активная	