

АНТЕННЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И МАГНИТНОГО ПОЛЯ

Наименование изделия	Внешний вид изделия	Диапазон частот	Антенный фактор тип. дБ (1/м)	КСВН	Тип соединителя	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Назначение Особенности	Техническая информация
П6-100		9 кГц – 30 МГц	от 20 до 60	≤ 3	N	288 x 250 x 241 мм	3,0	Генерация ЭМП Измерения ЭП Пассивная	
НОВИНКА АС2.217		вертикальная 150 кГц – 30 МГц горизонтальная 1 МГц – 30 МГц	горизонтальная 0 - 18 вертикальная 7 - 10	< 3	2xN, CP50	2000 x 2000 x 1040	5,0	Радиомониторинг Приемная, активная, вертикальная и горизонтальная поляризация	
НОВИНКА П6-120М		9 кГц – 30 МГц	10	< 3	N	600 x 600 (1000) x 120 высота штыря 1000 (1040)	7,2	Измерение электрического поля Активная, со встроенным питанием и индикатором перегрузки	
 П6-220		9 кГц – 30 МГц	от -20 до 10	< 3	N	459 x 246 x 200	1,2	Измерение электрического поля Активная	
П6-320		9 кГц – 30 МГц	от -36,6 до 12,1 от 11,4 до -10,9 (с дополнительными диполями)	< 3	BNC	459 x 236 x 200	1,2	Измерение электрического поля Активная, реконфигурируемая. Увеличение чувствительности антенны достигается присоеди- нением дополнительных диполей	