Электрические характеристики

Модель	RAS-11W-120	RAS-12W-90	RAS-14W-120	RAS-15W-90	
Рабочий диапазон частот, МГц	2400-2485	2400-2485	2400-2485	2400-2485	
Усиление, dB i	11	12	14	15	
КСВ, не хуже	1.5	1.5	1.5	1,5	
Отношение вперед/назад, dB	22	25	23	25	
Поляризация	вертикальная				
Электрический наклон луча	3°	3°	7°	7°	
Допустимая мощность, Вт	10	10	10	10	
Сектор излучения в Н-плоскости (-3 dB)	120°	90°	120°	90°	
Сектор излучения в Е-плоскости (-3 dB)	13°	13°	7°	7°	
Входное сопротивление, Ом	50	50	50	50	

Механические характеристики

Модель	RAS-11W-120	RAS-12W-90	RAS-14W-120	RAS-15W-90		
Габариты (ДхШхВ), мм	138x103x580	138x103x580	138x103x1034	138x103x1034		
Вес, кг	1,4	1,4	2,6	2,6		
Допустимая скорость ветра, м/с	43	43	43	43		
Материал излучателей	печатная плата на ФАФ-4Д					
Материал и цвет РПУ	серый АБС-пластик					
Крепеж	на мачту 30-220 мм хомутами "Norma" или крепежом CP-55D, CP-115, CP-220					
Для механического наклона ДН	используйте наклонный механизм MN-1					