

## 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, <b>dB</b> <sub>i</sub>	11	12	14	15
КСВ, не хуже	1.5	1.5	1.5	1,5
Отношение вперед/назад, <b>dB</b>	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 <b>dB</b> )	120°	90°	120°	90°
Сектор излучения в Е-плоскости (-3 <b>dB</b> )	13°	13°	7°	7°
Входное сопротивление, <b>Ом</b>	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			