

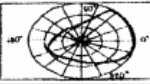

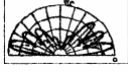
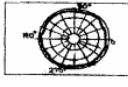

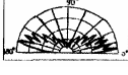
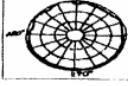




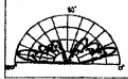




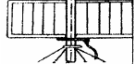
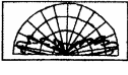
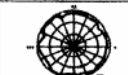
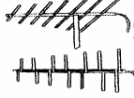
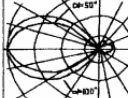

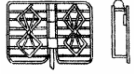
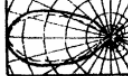


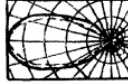
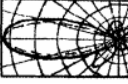






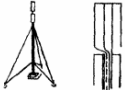

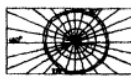

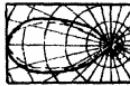
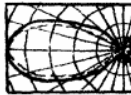


Приложение 2.7

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВНЫХ ТИПОВ АНТЕНН
(классификация проведена по диапазону частот)

Тип	Вид	Диапазон частот (МГц)	Дальность связи (км)	Диаграмма направленности		Примечание
				Вертикальная	Горизонтальная	
1	2	3	4	5	6	7
Вибратор горизонтальный ВГД 2x1		0.1-20	0-60 200-2000			Стационарные КВ радиосредств средней и большой мощности
Вибратор горизонтальный ВГД		0.1-20	0-60 200-2000			
Вибратор горизонтальный ВГДШ		0.1-20	0-60 200-2000			
Наклонная Т-образная антенна Т2х40		1.5-2	0-60			Подвижные Р-161 Р-140
Наклонная симметричная вибраторная антенна		1.5-5	0-800			Подвижные Р-161 Р-140
Антенна зенитного излучения АЗИД		1.5-14	100-300			Подвижные Р-161 Р-140
Наклонная Т-образная антенна Т2х11		2-4	0-60			Подвижные Р-161 Р-140
Наклонная Т-образная антенна Т2х13 (приемная)		2-5	0-60			Подвижные Р-161 Р-140
Штыревая вибраторная антенна ШТ-10		4-14	0-100			Подвижные, стационарные Р-140
Наклонная симметричная вибраторная антенна Д2х13		4-16	0-800			Подвижные Р-161 Р-140
Наклонная симметричная вибраторная антенна Д2х11		5-16	0-600			Подвижные Р-140
Наклонная V-образная антенна V2х46		10-30	1000-2000			Подвижные Р-161 Р-140
Штыревая вибраторная антенна ШТ-4		14-50	0-60			Подвижные Р-161 Р-140 Р-134 Р-137 Р-171 Р-173

λ -образная антенна λ -60/15		20-60	0-150			Подвижные Р-161 Р-140 Р-137
Биконическая симметричная вертикальная вибраторная антенна БКВ		20-60	0-100			Подвижные, стационарные "Брелок" "Блеск"
Дискоконусная антенна ДКА (УВЧ)		240-480	Для связи с летно-подъемными средствами			Р-409
Крышевая несимметричная антенна с верхней нагрузкой БК		25-60	0-60			Подвижный вариант комплексов "Брелок" "Блеск"
Объемная несимметричная вибраторная антенна с противовесом ОВ		2-80	0-150			Стационарные и подвижные Р-137 "Брелок" "Блеск"
Штыревая вибраторная-антенна ШТ-3		50-60	0-75			Стационарные и подвижные Р-161 Р-137
Плоскостная вибраторная антенна с противовесом ШДА		30-60	0-80			Стационарные и подвижные Р-161
Дипольная погодопериодическая антенна ЛПА 1БП		40-120	0-150			Стационарные и подвижные Р-137 Р-161 Р-409
Двухэлементная синфазная антенна решетка зигзагообразных излучателей с рефлектором (ДБ-11)		120-240 (390-429.8)	0-60			Стационарные и подвижные Р-415 Р-419
Z-образная синфазная антенна с рефлектором		120-240	0-60			Стационарные и Подвижные Р-409
4-х элементная синфазная Z-образная антенна с рефлектором		240-480	0-60			Стационарные и Подвижные Р-409
Коаксиальная симметричная антенна		80-119.95	0-60			Стационарные и подвижные

1Б12-1						Р-415
Коаксиальная симметричная антенна ДБ12		390-429.8	0-60			Стационарные и подвижные Р-415
Двухнаправленные Антенны D-2.5		4438-4557.98 4630-4750	80-200			Стационарные и подвижные Р-412 Р-423