

**МАЧТЫ АНТЕННЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ**  
**БЫСТРОРАЗВОРАЧИВАЕМЫЕ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**  
**с механическим приводом**

**Основные технические характеристики**

	ТМ-8/38	ТМ-10/38	ТМ-12/38	ТМ-15/38	ТМ-18/38
Высота мачты в развёрнутом положении:					
без удлинителя, м	7,5	9,5	11,5	14,5	17,5
с удлинителем, м	8,0	10,0	12,0	15,0	18,0
Длина мачты в свёрнутом положении, м	2,0	2,3	2,7	3,2	3,7
Диаметр нижней секции, мм	128	128	128	128	128
Диаметр верхней секции, мм	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5
Длина удлинителя, мм	500	500	500	500	500
Максимальная вертикальная нагрузка на вершину мачты, кг	38	38	38	38	38
Максимальная площадь ветровой нагрузки, м <sup>2</sup>	0,8	0,7	0,8	0,8	0,6
Максимальная горизонтальная нагрузка на вершину мачты, кг	57	50	57	57	43
Максимальная скорость ветра при эксплуатации					
Постоянная, м/с	34	34	34	34	34
порывы, м/с	45	45	45	45	45
Радиус оттяжек, м	7	7	8-10	10-12	10-12
Количество оттяжекхуровней оттяжек	4×2	4×2	4×3	4×3	4×3
Количество секций	6	6	6	6	6
Привод лебёдки	мех*	мех*	мех*	мех*	мех*
Вес мачты, кг	27,0	30,0	35,1	39,9	44,7
Вес комплекта принадлежностей, кг	30,9	30,9	37,4	48,7	48,7
* – возможно доп. комплектование мачты редуктором электрического привода лебёдки					

