

Опора антенная "БАШНЯ-2"

Технические характеристики

Обозначение	Основной ряд						
	Э4.11 5.017	ХЖ4.115. 286	ХЖ4.115.286 -01	ХЖ4.115.286 -02	ХЖ4.110115 -03	ХЖ4.115.286 -04	ХЖ4.115.286 -05
Высота ОА, м	49	42	35	28	21	14	7
Количество ферм, шт.	7	6	5	4	3	2	1
Размер основания, м	2,9x2,9	2,9x2,9	2,4x2,4	1,9x1,9	1,4x1,4	1,4x1,4	1,4x1,4
Масса ОА, кг, не более	10850	9766	7614	5570	3895	2667	1760
Парусность ОА в ветровом районе, м. кв., не более	1вр.-20 2вр.-15 3вр.-10 4вр.-5	1вр.-20 2вр.-15 3вр.-10 4вр.-5 5вр.-2	1вр.-20 2вр.-15 3вр.-10 4вр.-7 5вр.-4 6вр.-2	1вр.-20 2вр.-15 3вр.-10 4вр.-7 5вр.-5 6вр.-2	1вр.-20 2вр.-16 3вр.-11 4вр.-8 5вр.-6 6вр.-4 7вр.-2	1вр.-20 2вр.-16 3вр.-12 4вр.-9 5вр.-6 6вр.-4 7вр.-3	1вр.-15 2вр.-10 3вр.-5
Девияция угла верхнего торца ОА на уровне верхней площадки, ° не более	0,91	1,51	1,21	0,94	0,68	0,36	0,096
Угол отклонения по азимуту, °	0,1-0,67**	0,1-0,67**	0,1-0,67**	0,1-0,67**	0,1-0,67**	0,1-0,67**	0,1-0,67**

* Опора высотой 49 метров может эксплуатироваться в I-IV ветровых районах.

* Опора высотой 42 метра может эксплуатироваться в I-VI ветровых районах.