

Мачта свободностоящая стальная серии МССФ (15 м - 36 м)

Мачты МССФ представляют собой 3-х метровые секции треугольного сечения, выполненные из уголка, соединенные болтовыми соединениями. Мачта устанавливается **без использования оттяжек**.

Нижняя секция мачты устанавливается на опоры, которые фиксируются с помощью анкеров на фундамент.

Конфигурация, тип фундамента и глубина заложения зависит от местности и должны соответствовать требованиям СП.22.13330.2011.

Данный тип мачт имеет повышенную несущую способность и относится к категории капитального строительства.

Мачты МССФ предназначены для работы при температурах от -50 до +50°C.

Мачты МССФ позволяют размещать тяжелые антенны и различное оборудование, а также обслуживать их.

Подъем по секциям мачты возможен при использовании страховки в безветренную погоду.

Основные технические характеристики:

Высота, м	Ветровой район (Гололедный район IV)						
	I	II	III	IV	V	VI	VII
15	300	300	300	200	175	100	не испол.
	2,6	2,1	1,8	1,3	1	0,6	
18	250	250	250	175	150	100	
	2,6	2,1	1,8	1,3	1	0,6	
21	250	250	250	150	120	не испол.	
	2,4	1,9	1,6	1,2	0,7		
24	200	200	200	150	100		
	2,4	1,9	1,6	1,2	0,7		
27	200	200	200	120	не испол.		
	2,2	1,7	1,4	0,9			
30	200	200	150	100			
	2,2	1,7	1,4	0,9			
33	200	150	120	не испол.			
	1,9	1,5	1,3				
36	150	120	100				
	1,9	1,5	1,3				

* верхняя строка — вес навесного оборудования кг., нижняя — наветренная площадь кв.м.

