

Отдельностоящая опора для спутниковой антенны BH type.

Материал: сталь, окраска: порошковая эмаль RAL 7037 (серый)

Артикул опоры	Высота	Глубина фундамента
BH-1000	1000 мм	1 метр. *
BH-1500	1500 мм	1 метр. *
BH-2000	2000 мм	1 метр. *
BH-2500	2500 мм	1-1.5 метра. *
BH-3000	3000 мм	1.5 метра. *
BH-3500	3500 мм	1.5 метра. *
BH-4000	4000 мм	2 метра. *

* - Не менее глубины промерзания грунта в регионе установки.
Для условий с обычной ветровой нагрузкой.

Указания по монтажу опоры:

1. Подготовка основания.

Отверстие в грунте для заливки подземного основания необходимо выполнять ямобуром.

В пробуренное отверстие в качестве несъемной опалубки необходимо вставить асбесто-цементную трубу. Для опор высотой до 2х метров достаточно трубы диаметром 100мм. Для более высоких опор применяется труба диаметром 150 мм и более. Труба должна входить в пробуренное отверстие максимально плотно, рекомендуется использовать бур несколько меньшего диаметра, чем диаметр трубы.

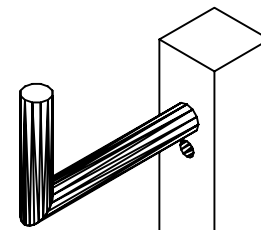
2. Заливка бетоном.

Внутри вставленной а\ц трубы установить деталь подземного основания. Вывести через центральное отверстие фланца необходимые антенные кабели (с запасом на высоту опоры + 1,5м). Залить цементный раствор на всю глубину а\ц трубы. Фланец подземного основания выровнять горизонтально по уровню. Установка надземной части допускается после полного затвердения раствора.

Рекомендуется также обильно пролить водой место вокруг установки подземного основания, для лучшего уплотнения грунта.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается копать\изготавливать яму для установки подземного основания ручным способом. В таком случае почва вокруг подземного основания неизбежно даст усадку\уплотнится, что со временем приведет к перекосу\наклону всей конструкции.

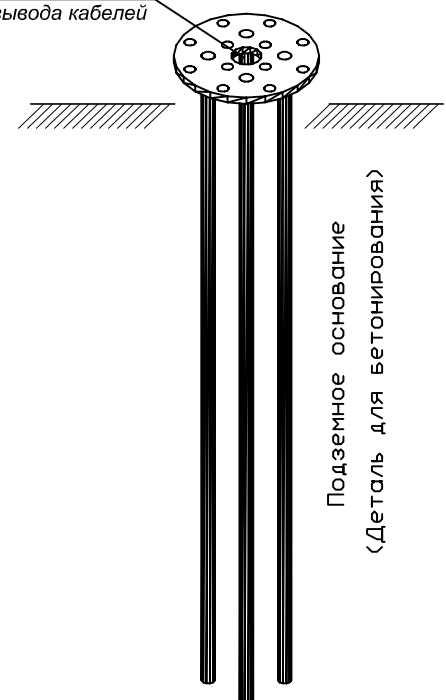


Кронштейн для установки спутниковой антенны D43



Фланцевое соединение, 8 болтов M12 x 40мм

Отверстие для вывода кабелей



Опора BH-2000

Подземное основание
(Деталь для бетонирования)