ИНСТРУКЦИЯ по установке мачты 8м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ



Подходит к ветрогенераторам:

«1кBт», «2кBт», «3кBт», «4кBт»

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокойрузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Оглавление

1.	Назначение и состав мачты	2
	Общее описание конструкции	
	Подготовка площадки	
	Сборка и монтаж	
••	Coopia ii iioiiiwx	•••

1. Назначение и состав мачты

Данное крепление мачты подходит для плотного сухого глинозёмного грунта. В случае песчаного, каменистого или водянистого грунта необходимо бетонирование или использование других методов надежного крепления мачты.

Для сборки мачты требуются следующие материалы:

- Мачтовый комплект EnergyWind 8м
- Мачта 2 водопроводные трубы диаметром 76мм, толщиной стенки 3,5мм, длинной 4 м (для 1кВт и 2кВт) и 3м (для 3кВт и 4кВт)
- Усиленный наконечник (для ветрогенератора 3кВт и 4кВт) водопроводная труба диаметром 76мм, толщиной стенки 5мм, длинной 2,2 м 2,5 м
- Стрела подъема водопроводная труба д/у40 наружным диаметром 48мм, длинной 4м.
- Электролебедка грузоподъемностью не менее 300кг.
- Кувалда
- Гайковерт или ключ
- Преобразователь ржавчины (по желанию)

2. Общее описание конструкции

На рисунке № 1 Вы можете видеть общий чертёж конструкции мачты.

- 1. Мачта состоит из 2-х вертикальных труб диаметром 76мм, толщиной стенки 3,5мм, длинной 4 м.
- 2. Снизу (горизонтально) расположена стрела подъема мачты: 4-х метровая труба ДЭУ 40 (внешний диаметр 48мм). Она предназначена для подъема/спуска мачты в вертикальное / горизонтальное положение за трос растяжки с помощью электролебедки.
- 3. Мачта поддерживается с помощью 4-х растяжек, которые идут в 4-ре стороны. Верхний конец растяжки крепится к мачте за хомут для растяжек на высоте 30-50см от края лопасти в вертикальном положении. Нижний конец растяжки крепится к штанге для растяжек. Предварительно штанга вбивается в грунт под углом 45 градусов к мачте на расстояние равное не менее половины высоты мачты.
- 4. Основание мачты вбивается в грунт штырями вниз до плотного прилегания основания к земле.

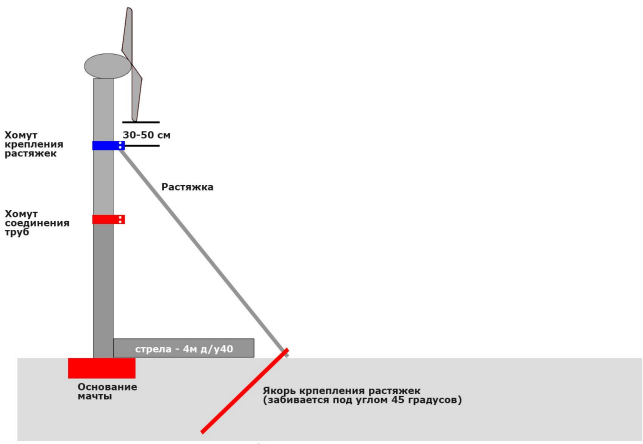
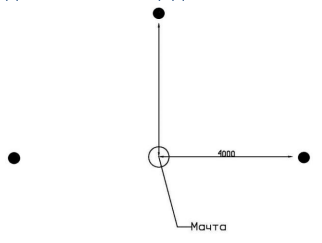


Рисунок 1 Общий чертеж конструкции мачты

3. Подготовка площадки



На рисунке 2 схематично обозначено, что от центра мачты с расстоянием 4 метра забиваются в грунт «Якоря» (штыри крепления растяжек с приваренными сверху уголками).

«Якоря» забиваются в грунт в противоположную сторону от мачты (см. рис. 1) под углом в 45 градусов к земле.

Рисунок 2 Схема размещения якорей

4. Сборка и монтаж

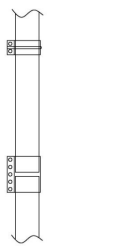


Рисунок 3 Схема размещения хомутов

На рисунке 3 схематично изображены хомут соединения труб и выше хомут крепления растяжек.

Ветрогенераторы 1кВт и 2 кВт устанавливаются на мачту с 1-м ярусом растяжек.

Ветрогенераторы 3кВт и 4 кВт устанавливаются на мачту с 2-мя ярусами растяжек на 4-х и 6-ти метрах.

Пошаговый план подъема мачты

Перед сбором мачты трубы требуется покрасить. По желанию покрываем внутри антиржавчиной.



Рисунок 4 Покраска мачты



Рисунок 5 Вид основания мачты

Делаем разметку. Забиваем по намеченной разметке нижнее основание мачты в грунт.

Якоря для крепления растяжек забиваются в грунт под углом 45 градусов к мачте в 4-х метрах от мачты согласно рисунку 2.



Рисунок 6 Якорь для растяжки



Рисунок 7 Положение якоря

Раскладываем трубы с хомутами и верхней частью основания мачты на земле не соединяя элементы. На нижнюю трубу надевается верхняя часть основания мачты с подъемным механизмом. Затягиваем хомуты основания на все болты.



Рисунок 8



Рисунок 9



Рисунок 10 Протягивание кабеля через мачту

Разматываем тросы.

С помощью одного из тросов (растяжки) через трубы и соединительный хомут протягиваем кабеля.

Прикрепляем 2 троса к хомуту для растяжек.

- 1-й трос будет в дальнейшем использоваться для подъема мачты с помощью электролебедки
- 2-й трос будет использоваться для центрирования мачты

Прикладываем лопасть без противовеса к верхней трубе. На расстоянии 30см от края лопасти ставим метку. По данной метке одеваем хомут растяжек на трубу.

Соединяем трубы хомутами. После чего производим полную и прочную затяжку хомута на все болты. Тросы в соответствии с их направлениями кидаются в стороны якорей.



Рисунок 11 Вид хомута для растяжек



Рисунок 12 Вид соединительного хомута для труб

В верхнюю часть стрелы подъема вставляем V-образный уголок для подъема мачты.

- 1-й трос (передний) наращиваем и протягиваем через V-образный уголок к электролебедке
- 2-й трос (задний) прикрепляем от хомута к якорю справа от мачты
- 3-й трос (справа) прикрепляется к якорю справа от мачты и V-образный уголку
- 4-й трос (слева) прикрепляем к якорю слева от мачты и V-образному уголку

Нижнюю часть стрелы подъема вставляем в верхнее основание мачты. Мачта подготовлена к первичному подъему. **При подъеме ветрогенераторов 3кВт и**



Рисунок 13 Крепление растяжек в 2 яруса

4кВт подъём производится за трос верхнего яруса растяжек!



Рисунок 14 Мачта перед подъемом без генератора

Производится пробный подъем без генератора. Электролебедкой тянем вверх до достижения угла 90 градусов и центруем мачту тросами: отцепляем 2-й трос от якоря справа и прикрепляем к якорю сзади от мачты (с противоположной стороны от лебедки). Натяжку данного троса

регулируем таким образом, чтобы мачта стояла при полном натяжении троса строго 90 градусов по отношению к земле.

Опускаем мачту, предварительно положив подкладки (желательно прямоугольной формы) в 2-х местах под трубу для удобного присоединения генератора. 3-й и 4-й трос присоединяем к хомуту для растяжек.

Внимание: РЕКОМЕНДУЕМ при присоединении генератора для подстраховки одному человеку держать мачту обоими руками вместе, где подставлена подкладка.

Присоединяем генератор:

- 1. Связываем все провода генератора с проводами мачты. Крайне желательно каждую скрутку пропаять паяльником. Обязательно изолировав их между собой.
- 2. Подносим ногу генератора к мачте, подтягивая излишки провода с другого конца мачты.
- 3. Сажаем хомут ноги генератора плотно на мачту. Затягиваем все болты.
- 4. Проверяем расстояние от лопасти до хомута растяжек (должно быть не менее 30см).

Мачту с генератором поднимаем в вертикальное положение. Натягиваем тросы.



Рисунок 15 Вид основания поднятой мачты

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокуэнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

www.energywind.nt-rt.ru || edw@nt-rt.ru