

Ветроуказатель серии WIND.600(M) (EMPC 416136.006-исп)

Указатель направления ветра WIND.600(M) предназначен для эксплуатации на открытом воздухе и быстрой установки конуса ветроуказателя на требуемой высоте над уровнем поверхности.

Мачта имеет сборную конструкцию, состоящую из 3 секций труб с наружным диаметром 50 мм и длиной 1,5 м. каждая. Секции изготовлены из алюминиевого сплава марки АД31Т, обеспечивающего лёгкость, прочность и долговечность изделия.

Установка мачты производится на твёрдый грунт или бетонную плиту в зависимости от типа установки.

Ветроуказатель WIND.600(M) поставляется в следующей комплектации:

Комплектация/ характеристики	
Высота ветроуказателя Но, м	4,9
Высота мачты Нм, м	4,6
Комплектующие	
Ветроуказатель*, шт.	1
Колено №1 (с прорезью), шт.	1
Колено №2, шт.	1
Колено №3, шт.	1
Опорное основание, шт.	1
Анкерные болты, шт.	2+3
Игла стальная установочная, шт.	1
Гвозди 500 мм, шт.	3*3
Кольцо для растяжек, шт.	1
Комплект тросов-растяжек, шт.	1
Сумка-чехол, шт.	2
Крепёж, компл.	1
Система освещения СО1	1

Пример расшифровки десятичного номера: EMPC 416136.006-исп

1. EMPC – 4-х значный буквенный код предприятия-изготовителя («ООО Вельтпласт»).
2. 416136 – 6-тизначный цифровой код – определяющий тип устройства по классификатору ЕСКД («Средства измерения составляющих параметров воздуха»).
3. 006 – номер изделия в карточке учёта обозначений.
4. исп. – номер исполнения (учитывает комплектацию изделия) ветроуказателя модели WIND.

Порядок сборки ветроуказателя WIND.600(M):

1. Вбить стальную иглу вертикально в грунт или установить опорное основание на бетон.
2. Соединить первое колено №1 и №2, установив кольцо для растяжек и зафиксировать болтом.
3. Присоединить колено №3 и зафиксировать болтом.
4. Установить ветроуказатель* (предварительно установив комплект системы освещения СО1) на верхнее колено мачты.
5. Протянуть все резьбовые соединения.
6. Надеть мачту на стальную иглу или основание крепления на бетон и зажать червячным хомутом.
7. Зафиксировать мачту на тросах при помощи 500мм гвоздей или дюбелей. Для соединения гвоздей, колец и талрепов используйте карабины.
8. Натянуть тросы посредством талрепов.

Условия эксплуатации:

- температура от -30°C до +50°C
- относит. влажность воздуха до 75%

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 2 года.

Общий вес ветроуказателя: 15.5 кг.

Вес мачты в упаковке: 5,5 кг.

Высота ветроуказателя в собранном виде: 4,9м.

Транспортировочные размеры мачты: 2300x200x200 (мм).

Транспортировочные размеры поворотного узла и крепления: 300x650 (мм)

Мощность прожектора: 6 Вт

ОТК:

М.П.

Контролёр _____ Дата изготовления _____ 201_г.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие её свойств.

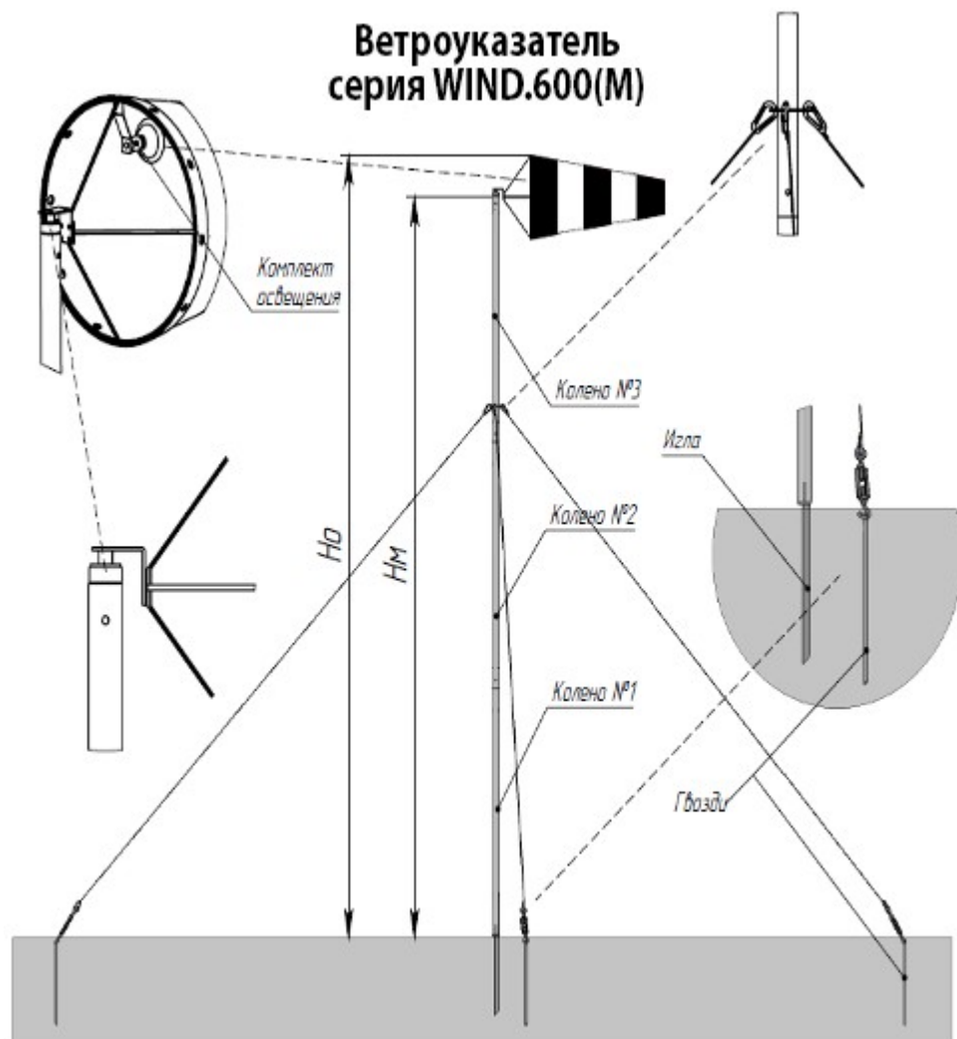
WELTPLAST

Ветроуказатель
разборный

WIND.600(M)

ПАСПОРТ

Ветроуказатель серия WIND.600(M)



© ООО «Вельтпласт» 2019 г.
+7(495) 640-2001 info@weltplast.ru

www.airfield-lights.ru