

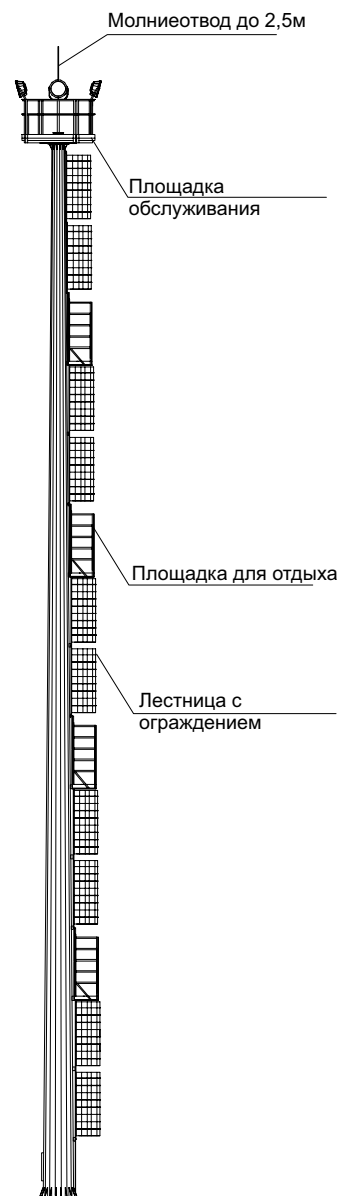
БАЗОВАЯ ВЫСОТА 16 - 50 МЕТРОВ

- Удобство в монтаже и обслуживании
- Высокая антикоррозийная стойкость покрытия, в том числе для морского климата
- Длительный срок службы
- Возможность изготовления по индивидуальным параметрам и окраски в любой цвет по таблице RAL
- Возможность монтажа и сервисного обслуживания от производителя
- Типы ВМОН: с лестницей; без лестницы (обслуживается с помощью автогидроподъемника); с лестницей без ограждения со страховочным тросом

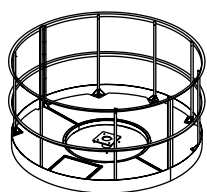
УСТРОЙСТВО

Мачты ВМОН изготавливаются из листовой стали методом гибки с несколькими продольными сварными швами. Опора состоит из двух и более секций, с верхним фланцем для установки площадки для осветительных приборов.

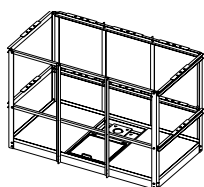
Конструкция опоры рассчитана в лицензионном ПО, с учетом предельно допустимого отклонения (1/75 высоты), согласно рекомендации ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко (вх. №3-1139 от 19.08.2021).



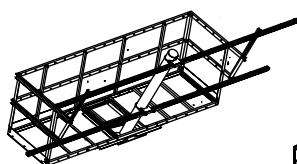
ВИДЫ ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ



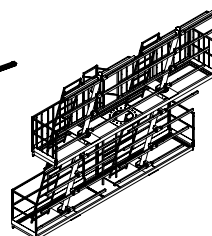
Круглая



Прямоугольная



Наклонная



Двухуровневая

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Примеры типовых исполнений ВМОН. Параметры опоры могут варьироваться в зависимости от технического задания заказчика

| Модель | Вес, м | Высота, Н | Нижний диаметр, D | Диаметр опорного фланца, А | Межцентровое расстояние отверстий, В | Кол-во секций, К |
|---------|----------------|-----------|-------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------------|
| ВМОН-16 | 693 ~ 890 кг | 16 м | 475 ~ 550 мм | 680 ~ 800 мм | 580 ~ 700 мм | 2 шт. |
| ВМОН-20 | 883 ~ 1572 кг | 20 м | 550 ~ 850 мм | 750 ~ 880 мм | 650 ~ 770 мм | 2 шт. |
| ВМОН-25 | 1218 ~ 1720 кг | 25 м | 480 ~ 660 мм | 700 ~ 900 мм | 600 ~ 760 мм | 3 шт. |
| ВМОН-30 | 2330 ~ 3185 кг | 30 м | 770 ~ 870 мм | 1100 ~ 1150 мм | 990 ~ 1020 мм | 3 шт. |
| ВМОН-35 | 2835 ~ 3830 кг | 35 м | 820 ~ 850 мм | 1100 мм | 990 мм | 4 шт. |
| ВМОН-40 | 3938 кг | 40 м | 820 мм | 1100 мм | 980 мм | 4 шт. |
| ВМОН-45 | 5670 кг | 45 м | 1000 мм | 1300 мм | 1150 мм | 4 шт. |
| ВМОН-50 | 6230 кг | 50 м | 1130 мм | 1450 мм | 1290 мм | 4 шт. |

| | |
|--------------------------|---|
| Материал | Листовая сталь. Опора изготавливается методом гибки |
| Покрытие | Горячее оцинкование (ГОСТ 9.307-89). Защита от коррозии не менее 25 лет |
| Отделка | Возможно лакокрасочное покрытие |
| Ветровой район | с I по VII |
| Климатическое исполнение | I ₂ II ₄ |

* Вес, указанный в таблице, является расчетным (теоретическим). Допускается отклонение фактического веса от расчетного согласно требований ГОСТ 19903-2015, ГОСТ 10704-91

** Высоты мачт, представленные в таблице, - базовые. В зависимости от технического задания высота и параметры могут варьироваться