

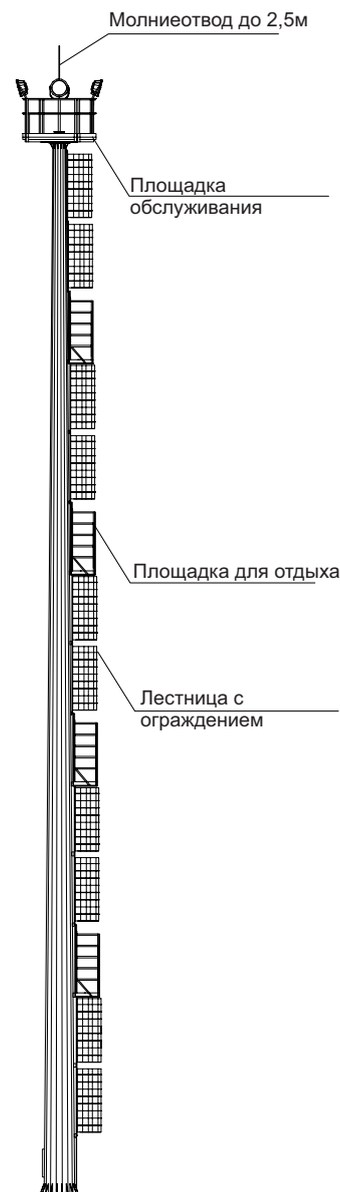
## БАЗОВАЯ ВЫСОТА 16 - 50 МЕТРОВ

- Удобство в монтаже и обслуживании
- Высокая антикоррозионная 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

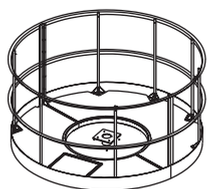
## УСТРОЙСТВО

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.

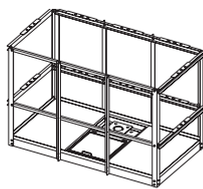
Конструкция опоры рассчитана в лицензионном ПО, с учетом предельно допустимого отклонения (1/75 высоты), согласно рекомендации ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко (вх. №3-1139 от 19.08.2021).



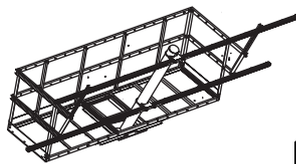
## ВИДЫ ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ



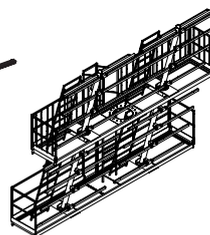
Круглая



Прямоугольная



Наклонная



Двухуровневая

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Модель	Вес, кг	Высота, м	Нижний диаметр, D	Диаметр опорного фланца, А	Межцентровое расстояние отверстий, В	Кол-во секций, К
ВМОН-16	693 ~ 1340	16	400 ~ 800	600 ~ 1130	500 ~ 980	2 шт.
ВМОН-20	883 ~ 2296	20	425 ~ 950	600 ~ 1320	525 ~ 1140	2 шт.
ВМОН-25	1218 ~ 4370	25	480 ~ 1000	700 ~ 1470	600 ~ 1240	3 шт.
ВМОН-30	2020 ~ 4180	30	600 ~ 1200	810 ~ 1740	700 ~ 1540	3 шт.
ВМОН-35	2835 ~ 8265	35	750 ~ 1410	950 ~ 1870	850 ~ 1640	4 шт.
ВМОН-40	3375 ~ 9965	40	700 ~ 1510	940 ~ 1770	820 ~ 1630	4 шт.
ВМОН-45	4850 ~ 7675	45	850 ~ 1370	1110 ~ 1610	980 ~ 1490	4 шт.
ВМОН-50	6230	50	1130	1450	1290	5 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 <sub>2</sub> II <sub>4</sub>

\* 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