



БАЗОВАЯ ВЫСОТА 16 - 50 МЕТРОВ

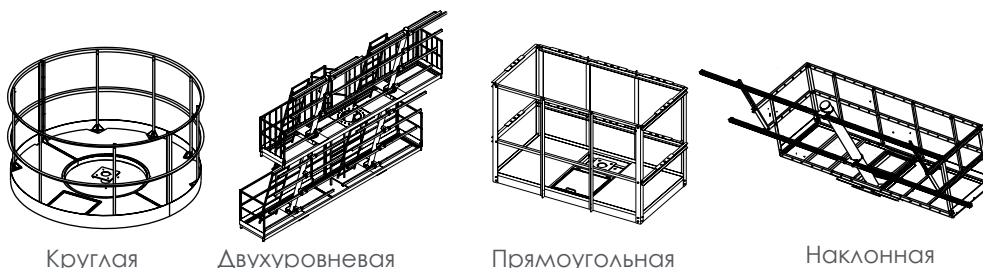
- Удобство в монтаже и обслуживании
- Высокая антикоррозийная стойкость покрытия, в том числе для морского климата
- Длительный срок службы
- Возможность изготовления по индивидуальным параметрам и окраски в любой цвет по таблице RAL
- Возможность монтажа и сервисного обслуживания от производителя
-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

УСТРОЙСТВО

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 учётом предельно допустимого отклонения (1/75 высоты), согласно рекомендации ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко (вх. №3-1139 от 19.08.2021)

ВИДЫ ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ



Круглая

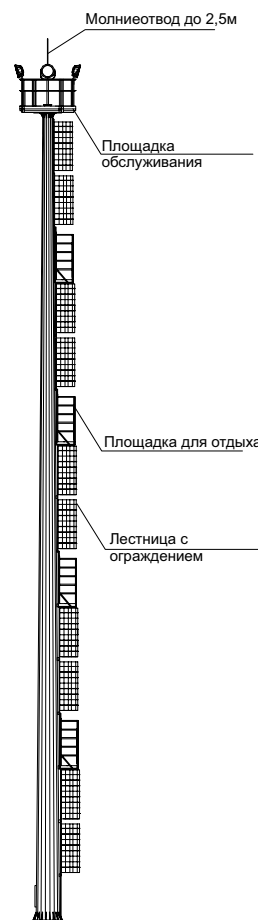
Двухуровневая

Прямоугольная

Наклонная

ПРИМЕНЕНИЕ

Освещение спортивных объектов, аэропортов, больших открытых пространств, промышленных территорий, складов, портов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Примеры типовых исполнений ВМОН

Модель	Вес, кг	Высота, м	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 цинкование (ГОСТ 9.307-2021). 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 расчётным (теоретическим). Допускается отклонение фактического веса от расчётного согласно требованиям ГОСТ 19903-2015, ГОСТ 10704-91

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