



Устройство

Опоры изготовлены из листовой стали методом гибки, с одним продольным сварным швом и защищены от коррозии методом горячего цинкования. Толщина оцинкованного покрытия составляет до 100 мк. Гарантия на коррозионную стойкость составляет 25 лет.

По индивидуальному заказу опоры ВМОН изготавливаются высотой до 50 м.

Покрытие: горячее цинкование, по желанию заказчика возможно лакокрасочное покрытие.

Преимущества

- Возможность размещения большого количества осветительного оборудования.
- Длительный срок службы.
- Удобство эксплуатации (опоры снабжены трапами для подъема, площадками отдыха и обслуживания).
- Высокая антикоррозионная стойкость покрытия.

ВЫСОКОМАЧТОВЫЕ ГРАНЕННЫЕ ОПОРЫ СО СТАЦИОНАРНОЙ КОРОНОЙ СЕРИЯ ВМОН

Основные параметры

НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП ПОСТАВКИ	ВЕС	ВЫСОТА	НИЖНИЙ ДИАМЕТР	ДИАМЕТР ОПОРНОГО ФЛАНЦА	МЕЖКОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ ОТВЕРСТИЙ	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	КОЛИЧЕСТВО ОСВ. ПРИБОРОВ
		т, кг	Н, м	Д, мм	А, мм	В, мм	К, шт.	ОП, шт.
ВМОН								
ВМОН-16(6)-л/о	Стандарт	1300	16	372	580	490	2	6
ВМОН-20(10)-л/о	Стандарт	1713	20	425	600	525	2	10
ВМОН-25(12)-л/о	Стандарт	2346	25	481	700	600	3	12
ВМОН-25(30)-л/о	Заказ	2686	25	481	900	800	3	30
ВМОН-30(20)-л/о	Стандарт	2700	30	550	800	700	3	20
ВМОН-30(30)-л/о	Заказ	4770	30	550	1210	1090	3	30
ВМОН-35(30)-л/о	Заказ	5290	35	850	1100	990	4	30

Назначение

Освещение больших открытых пространств, спортивных сооружений, аэропортов и морских портов, промышленных территорий с ограниченным доступом для обслуживания осветительных установок.

Монтажные комплекты (серия МК) для высокомачтовых опор см. на стр. 84.



ВМОН-Н(К)-Л

Н высота, м
К количество прожекторов (зависит от короны), шт.
Л наличие лестницы: л/о — лестница с ограждением, б/л — без лестницы



Украина. Запорожье. Освещение стадиона

Схемы оборудования

