



## 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. Для обслуживания светотехнического оборудования не требуется автоподъемников или спецтехники.

Безопасное обслуживание приборов на мачте осуществляется с помощью опускания мобильной короны.

Мобильная корона, с размещенными на ней осветительными приборами, может обслуживаться с земли. Для подъема и опускания короны применяются редукторы разной мощности. Редуктор располагается в нижней части опоры. Все это позволяет отказаться от дополнительного подъемного оборудования и обеспечивает техническое обслуживание приборов наружного освещения одним электромонтажником непосредственно с земли. Покрытие: горячее цинкование, возможно лакокрасочное покрытие оцинкованной поверхности.

## Преимущества

- Удобство в монтаже и обслуживании.
- Высокая антикоррозионная стойкость покрытия.
- Длительный срок службы.
- Эстетичный внешний вид.

## ВЫСОКОМАЧТОВЫЕ ОПОРЫ С МОБИЛЬНОЙ КОРОНОЙ

# СЕРИЯ ВМО

### Основные параметры

НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП ПСТАВКИ	ВЕС, кг	ВЫСОТА	НИЖНИЙ ДИАМЕТР	ДИАМЕТР ОПОРНОГО ФЛАНЦА	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ ОТВЕРСТИЙ	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	ГРУЗОПОДЪЕМ-ТЬ МЕХАНИЧЕСКОГО ПРИВОДА
		т, кг	Н, м	D, мм	A, мм	B, мм	K, шт.	M, кг
ВМО-16/4св	Заказ	650	16		640	540	2	360
ВМО-20/4св	Стандарт	717	20	440	640	540	2	360
ВМО-20/6пр	Заказ	913	20	440	750	650	2	360
ВМО-25/6св	Заказ	1000	25	565	640	540	3	360
ВМО-25/8пр	Стандарт	870	25	565	750	680	3	660
ВМО-30/6пр	Стандарт	1245	30	600	800	700	3	660
ВМО-30/10пр	Стандарт	1636	30	600	840	740	3	660
ВМО-35/10пр	Заказ	2400	35	680	900	800	4	660
ВМО-40/12пр	Заказ	3500	40	750	1000	900	4	660
ВМО-45/10пр	Заказ	3740	45	780	1050	930	4	660
ВМО-50/4пр	Заказ	2680	50	780	1000	900	5	660

## Назначение

Освещение автомагистралей и автомобильных развязок, больших открытых пространств, площадей, аэропортов, портов, железнодорожных (сортировочных) станций, автостоянок.

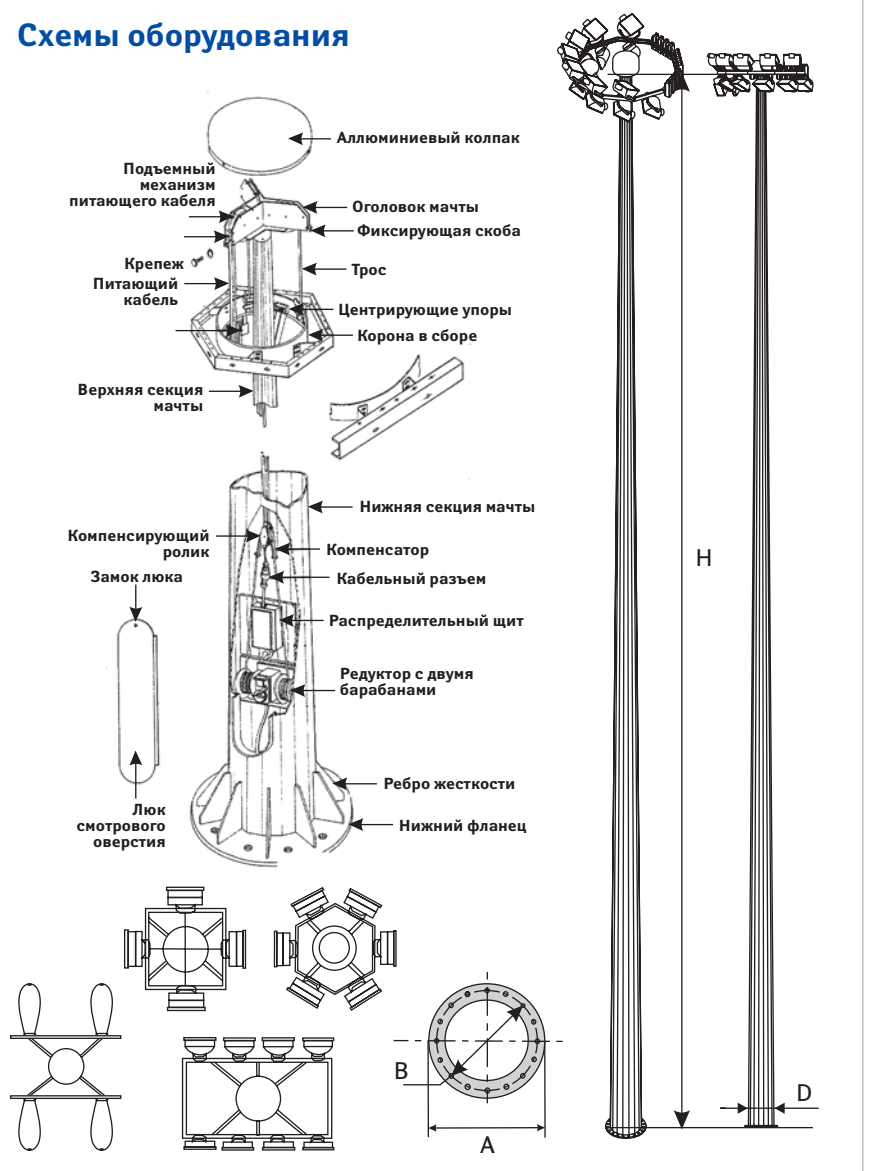
**Монтажные комплекты (серия МК) для высокомачтовых опор см. на стр. 84.**



**РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Ростовская область. Развязка Волгодонск–Семикаракорск**

## Схемы оборудования



### ВМО-Н/Х

**Н** высота, м  
**Х** количество прожекторов (зависит от короны), шт.