



## Устройство

Опоры изготавливаются из листовой стали методом гибки, с одним или двумя продольными сварными швами, защищены от коррозии методом горячего цинкования (ГОСТ 9.307.-89). Гарантия на коррозионную стойкость составляет не менее 20 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 подъемные механизмы разной мощности. Подъемный механизм 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.
- Возможность размещения на опоре дополнительных конструкций.
- Возможность изготовления по индивидуальному заказу любых типоразмеров.

## ВЫСОКОМАЧТОВЫЕ ОПОРЫ С МОБИЛЬНОЙ КОРОНОЙ

# СЕРИЯ ВМО

### Основные параметры

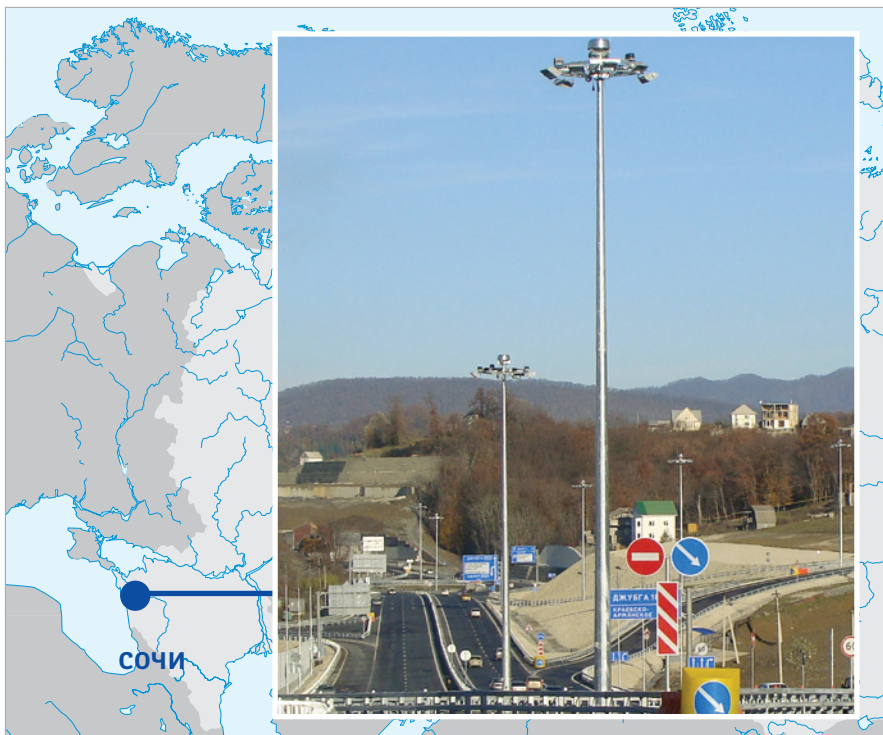
НАИМЕНОВАНИЕ	ВЕС, кг	ВЫСОТА	НИЖНИЙ ДИАМЕТР	ДИАМЕТР ОПОРНОГО ФЛАНЦА	МЕЖЦЕНТРОВОЕ РАССТОЯНИЕ ОТВЕРСТИЙ	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ МЕХАНИЧЕСКОГО ПРИВОДА
ВМО	т, кг	Н, м	D, мм	A, мм	B, мм	K, шт.	M, кг
ВМО-16/4св	650	16	450	640	540	2	330
ВМО-20/4св	717	20	440	640	540	2	330
ВМО-20/6пр	1100	20	525	750	650	2	330
ВМО-25/6пр	1080	25	440	640	540	3	330
ВМО-25/8пр	1124	25	565	780	680	3	660
ВМО-30/6пр	1413	30	600	800	700	3	660
ВМО-30/10пр	1816	30	640	840	740	3	660
ВМО-35/10пр	2490	35	680	900	800	4	660
ВМО-40/10пр	3360	40	780	1000	900	4	660
ВМО-45/10пр	4300	45	780	1050	930	4	660
ВМО-50/4пр	3000	50	780	1000	900	5	660

\* Завод оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не влияющие на качество и технические характеристики изделия.

## Назначение

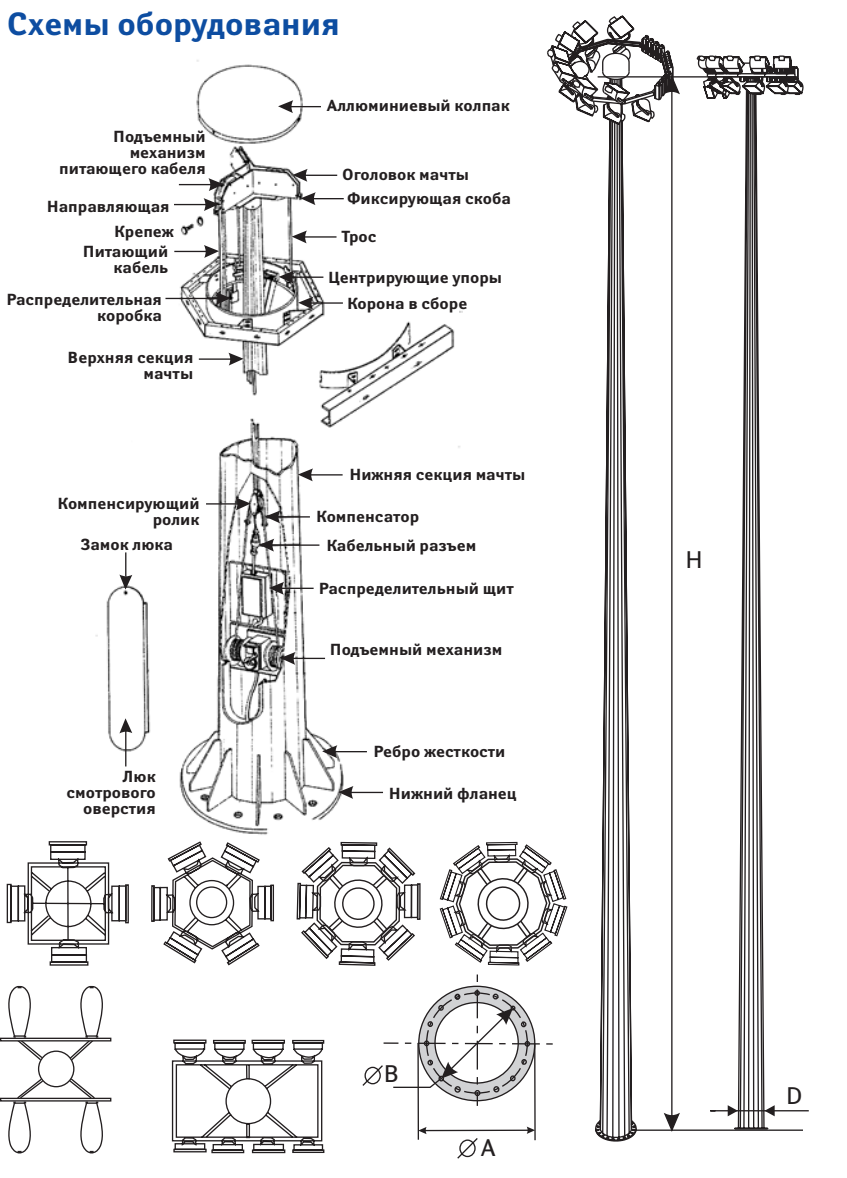
Освещение автомагистралей и автомобильных развязок, больших открытых пространств, площадей, аэропортов, портов, железнодорожных (сортировочных) станций, автостоянок.

**Монтажные комплекты (серия МК) для высокомастовых опор см. на стр. 114-115.**



Сочи. Автомобильная дорога Джубга-Сочи

## Схемы оборудования



### ВМО-Н/Х

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