



## БАЗОВАЯ ВЫСОТА 8 - 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

## УСТРОЙСТВО

МОГК - молниеотвод граненый конический, является сборной конструкцией. Изготавливается на базе граненой опоры и дополняется МОТом. Устанавливается на фундамент.  
 МОТ - молниеотвод трубчатый, является верхней частью сборной конструкции. Изготавливается из трубного проката. Устанавливается только на опору (не на фундамент).

По рабочей документации заказчика может комплектоваться тросом для организации тросовой молниезащиты.

Изготавливаются на базе граненых опор и мачт освещения. Защищены от коррозии методом горячего цинкования (ГОСТ 9.307-2021). Гарантия на коррозионную стойкость - не менее 25 лет.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Для защиты от ударов молний зданий и сооружений

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

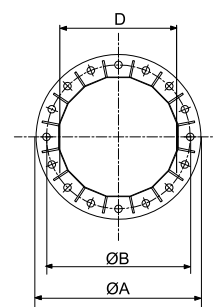
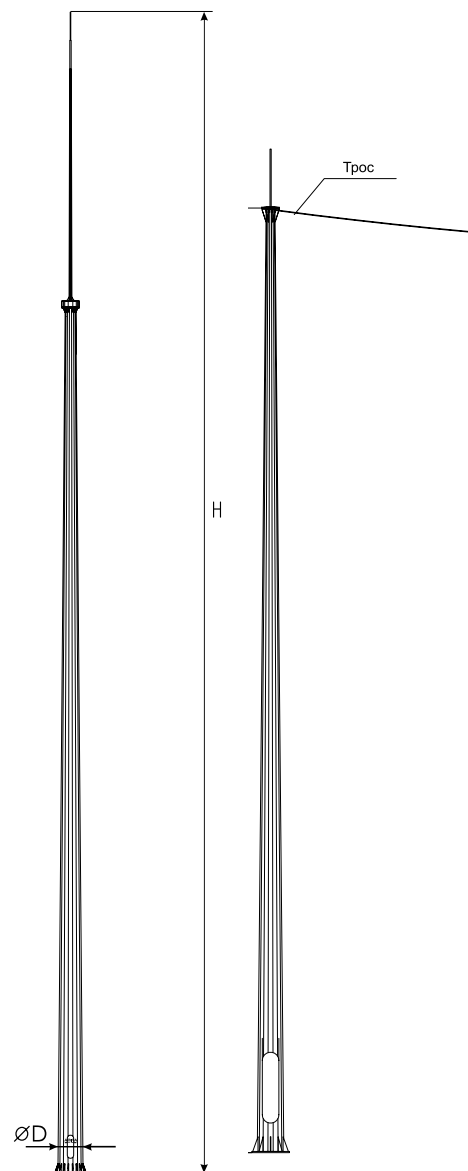
Примеры типовых исполнений МОГК. Параметры опоры могут варьироваться в зависимости от технического задания заказчика

Модель	Высота*, (опора + МОТ), Н	МОТ**	Вес***, м	Размер опорного фланца, А	Межцентровое расстояние, В	Закладная деталь / монтажный комплект
МОГК-8	8 м	МОТ-2(хв)	56 кг	245 мм	160 мм	ФМ 0,133
МОГК-9	9 м	МОТ-2(хв)	77 кг	295 мм	200 мм	ФМ 0,159
МОГК-10	10 м	МОТ-3(хв)	81 кг	295 мм	200 мм	ФМ 0,159
МОГК-14	14 м	МОТ-4(хв)	156 кг	395 мм	300 мм	ФМ 0,159
МОГК-15	15 м	МОТ-3(хв)	208 кг	395 мм	300 мм	ФМ 0,219
МОГК-16	16 м	МОТ-4(хв)	213 кг	395 мм	300 мм	ФМ 0,219
МОГК-18	18 м	МОТ-2(хв)	369 кг	495 мм	400 мм	ФМ 0,325
МОГК-20	20 м	МОТ-4(ф)	595 кг	640 мм	540 мм	МК 640(540) +М30*1300/10
МОГК-25	25 м	МОТ-5(ф)	712 кг	640 мм	540 мм	МК 640(540) +М30*1300/10
МОГК-35	35 м	МОТ-10(ф)	1180 кг	750 мм	650 мм	МК 750(650) +М30*1300/16
МОГК-40	40 м	МОТ-10(ф)	1485 кг	850 мм	700 мм	МК 800(700) +М30*1300/12
МОГК-50	50 м	МОТ-10(ф)	3818 кг	1100 мм	990 мм	МК 1100(990) +М36*1600/20

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

\*\* МОТ крепится к стволу двумя способами: (хв) - при помощи хвостовика, (ф) - фланцевым способом

\*\*\* Вес, указанный в таблице, является расчетным (теоретическим). Допускается отклонение фактического веса от расчетного согласно требований ГОСТ 19903-2015, ГОСТ 10704-91



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>