



## Устройство

Молниеприемник, непосредственно воспринимающий на себя удар молнии представляет собой стальной стержень, защищённый от коррозии. Молниеотводы изготавливаются двух различных типов: гранёные конические (МОГК) и трубчатые (МОТ). Возможно проектирование и изготовление молниеотводов высотой до 50 м. по заявке заказчика.

Покрытие: горячий цинк, лакокрасочное покрытие.

## Преимущества

- Длительный срок эксплуатации.
- Эстетичный внешний вид.
- Высокая антикоррозионная стойкость покрытия.
- Возможность совмещения молниеотвода с осветительной арматурой.

## МОЛНИЕОТВОДЫ

# СЕРИИ МОГК и МОТ

### Основные параметры

НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП ПОСТАВКИ	ВЕС	ВЫСОТА	НИЖНИЙ ДИАМЕТР	ДИАМЕТР ОПОРНОГО ФЛАНЦА	МЕЖСЕКОВОЕ РАССТОЯНИЕ ОТВЕРСТИЙ	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА СОСТ. ЧАСТИ
МОГК и МОТ		т, кг	Н, м	D, мм	A, мм	B, мм	L, м
МОГК-8	Заказ	63	8	156	250	160	5
МОГК-9	Заказ	69	9	156	250	160	5
МОГК-10	Заказ	92	10	156	300	200	7
МОГК-11	Заказ	96	11	156	300	200	7
МОГК-12	Заказ	156	12	156	400	300	10
МОГК-13	Заказ	161	13	150	400	300	10
МОГК-14	Заказ	165	14	150	400	300	10
МОГК-15	Заказ	170	15	150	400	300	10
МОГК-16	Заказ	175	16	190	400	300	10
МОГК-17	Заказ	181	17	190	400	300	10
МОГК-18	Заказ	251	18	190	400	300	10
МОТ-25	Заказ	550	25	219	400	300	11,8

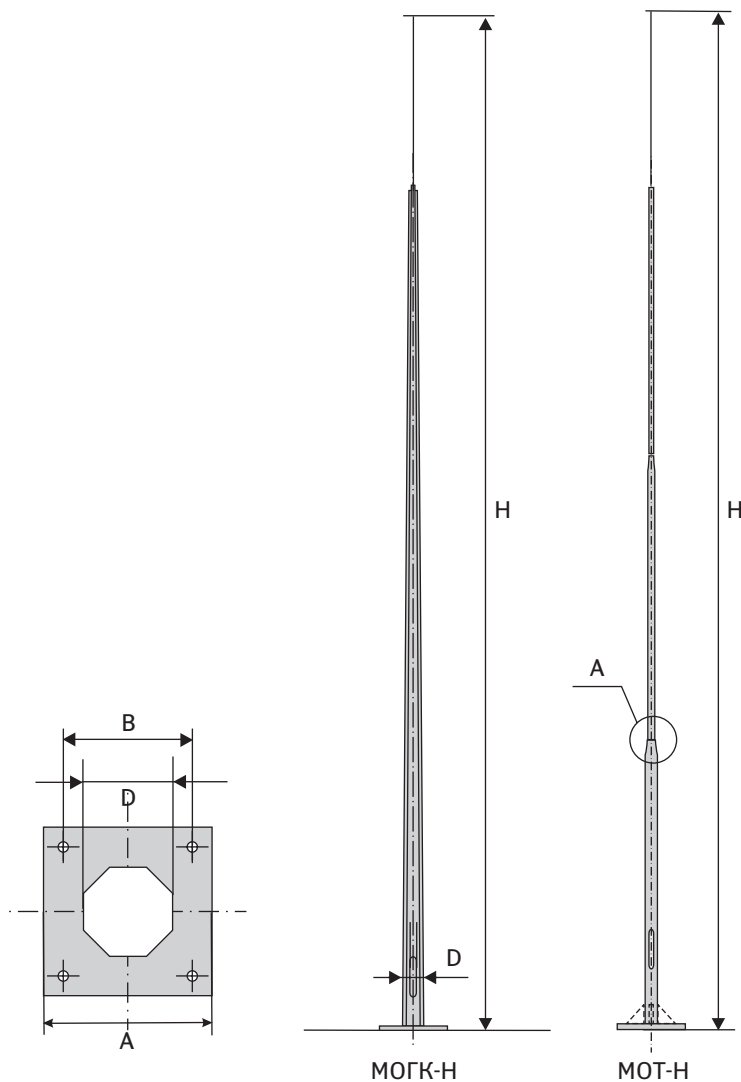
## Назначение

Для защиты от ударов молний зданий и сооружений и перенапряжения в питающей сети.



Санкт-Петербург. Молниезащита ТК «Заневский каскад»

## Схемы оборудования



### МОГК-Н

**H** высота

### МОТ-Н

**H** высота