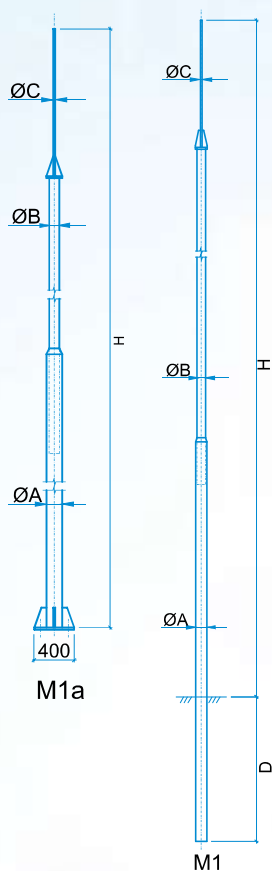


ТУ BY 191039087.004-2011



## НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для отвода молний

## КОНСТРУКЦИЯ

Молниеотвод стальной  
 М1 - вкапываемый  
 М1а - анкерный  
 Высота от 10 до 16 м.

## ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

**Модель М(хц)** – покрытие **oldizinc™** и окраска электростатическим способом.

\*Технологию нанесения и характеристику см. стр 3.

**Модель М(о)** – горячее цинкование;

\*Изделия горячего цинкования могут окрашиваться электростатическим способом по согласованию с заказчиком;

Цвет по заказу (см. табл. RAL на стр. 120)

Тип молниеотвода	Н, м	D, мм	ØA, мм	ØB, мм	ØC, мм	Масса, кг
M1a-10.0-159/108	10.0	—	159	108	20	131.23
M1a-11.0-159/108	11.0	—	159	108	20	165.11
M1a-12.0-159/108	12.0	—	159	108	20	182.35
M1a-15.0-159/108	15.0	—	159	108	20	218.13
M1a-16.0-159/108	16.0	—	159	108	20	228.39
M1-10.0-159/108	10.0	1800	159	108	20	137.37
M1-11.0-159/108	11.0	1800	159	108	20	171.25
M1-12.0-159/108	12.0	1900	159	108	20	183.88
M1-15.0-159/108	15.0	2000	159	108	20	219.66
M1-16.0-159/108	16.0	2000	159	108	20	229.92

## НАГРУЗКИ НА ОСНОВАНИЕ ОПОРЫ, ФУНДАМЕНТНЫЙ БЛОК

Тип молниеотвода	Н, м	Крутящий момент M, кНм	Осевое усилие N, кН	Поперечная сила Q, кН
M1/M1a	10.0	-2.21	-0.80	0.39
	11.0	-2.43	-0.89	0.43
	12.0	-3.35	-0.98	0.47
	15.0	-4.18	-1.22	0.57
	16.0	-4.46	-1.30	0.60