



Основное назначение молниеотводов - защита зданий и сооружений от ударов молнии. Молниеотводы представляют собой сборную конструкцию, состоящую из опорной части (граненой конической опоры) и стержневого молниеприемника. Основными параметрами подбора молниеотвода являются его высота и ветровой район местности, в которой он будет установлен.

СПОСОБ МОНТАЖА:

Молниеотводы монтируется на предварительно установленный в подготовленный котлован и забетонированный фундаментный блок (закладную деталь) или анкерный блок и соединяются с ним через крепежные отверстия с помощью шпилек или болтов. Размеры фундаментного блока подбираются в зависимости от типа молниеотвода.

ТУ ВУ 191039087.007-2015

МОак ГРАНЕНАЯ
МОак КРУГЛАЯ

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

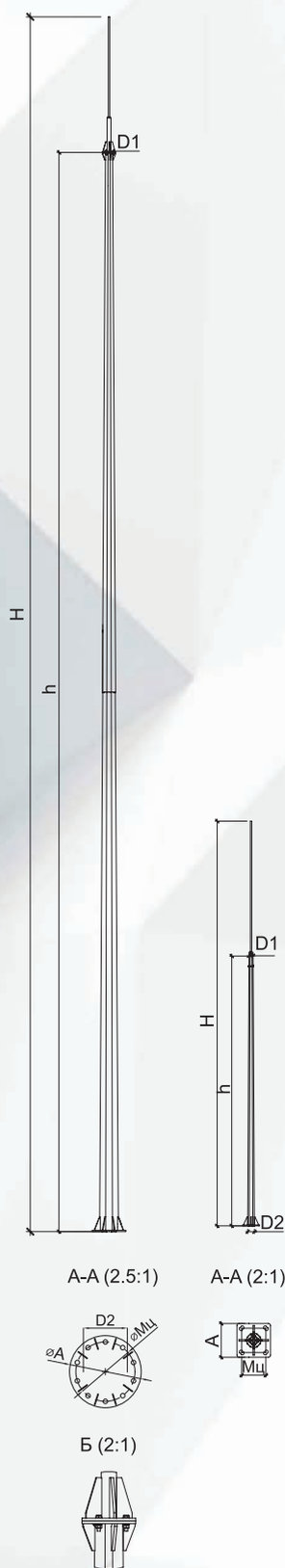
Модель МО(хц)ак - антикоррозионное покрытие **oldizinc™** и декоративное покрытие.

Модель МО(о)ак - горячее цинкование.

Изделия горячего цинкования могут окрашиваться электростатическим способом по согласованию с заказчиком.

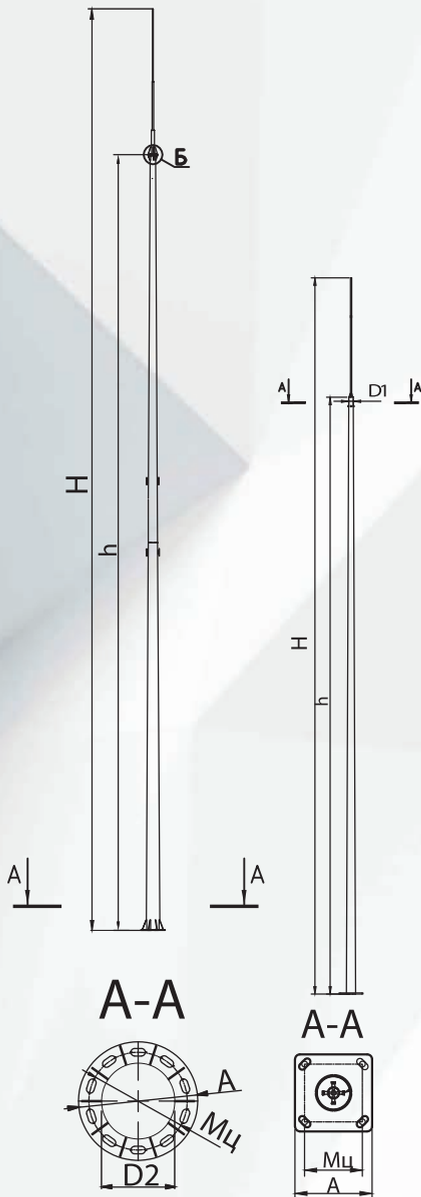
Цвет по заказу (см. табл. RAL на стр. 123).

МОЛНИЕОТВОД ГРАНЕННЫЙ



Наименование Молниеприемника Н-D1/D2	Общая высота Н, м	Высота столба h, м	Масса, Кг ±	Размеры фланца, мм			Закладной элемент
				S _{фл}	A	M _ц	
МОак-5,0-60/96	5	3	30,58	10	250	180	Ша-4-16-1000
МОак-6,0-60/108	6	4	36,47	10	250	180	
МОак-8,0-60/132	8	6	53,84	12	250	180	Ша-4-20-1200
МОак-9,0-60/132	9	6	56	12	250	180	
МОак-10,0-60/132	10	6	62,7	12	250	180	
МОак-12,0-75/155	12	10	146,4	16	400	300	Ша-4-20-1500
МОак-13,0-75/155	13	10	151,4	16	400	300	
МОак-14,0-75/155	14	10	154	16	400	300	
МОак-15,0-75/171	15	12	188,5	16	400	300	
МОак-16,0-75/171	16	12	191,1	16	400	300	
МОак-18,0-96/280	18	16	359,27	20	Ø500	Ø400	
МОак-19,0-96/280	19	16	362,8	20	Ø500	Ø400	
МОак-20,0-96/280	20	16	365	20	Ø500	Ø400	
МОак-21,0-96/280	21	16	369,25	20	Ø500	Ø400	
МОак-22,0-118/350	22	20	540	20	Ø570	Ø470	Ша-30-10-1000 (обойма)
МОак-23,0-118/350	23	20	546,2	20	Ø570	Ø470	
МОак-24,0-118/350	24	20	549,22	20	Ø570	Ø470	
МОак-25,0-118/350	25	20	553,4	20	Ø570	Ø470	

Возможно изготовление с корректировкой и дополнительными размерами под конкретный проект



Б (2:1)

Наименование Молниеприемника H-D1/D2	Общая высота Н,м	Высота столба h,м	Масса, Кг ±	Размеры фланца, мм			Закладной элемент
				S _{фл}	A	M _ц	
МОак-5,0-60/96	5	3	35,51	10	250	180	Ша-16-4-1000
МОак-6,0-60/108	6	4	42,22	10	250	180	
МОак-8,0-60/132	8	6	55,78	12	250	180	Ша-20-4-1200
МОак-9,0-60/132	9	6	61,2	12	250	180	
МОак-10,0-60/132	10	6	67,31	12	250	180	
МОак-12,0-60/180	12	10	155,2	12	400	300	Ша-20-4-1500
МОак-13,0-60/180	13	10	161,33	12	400	300	
МОак-14,0-60/180	14	10	162,21	12	400	300	
МОак-15,0-60/204	15	12	203,62	16	400	300	
МОак-16,0-60/204	16	12	212,43	16	400	300	
МОак-18,0-168/412	18	16	421,82	20	Ø700	Ø550	Ша-30-10-1000 (обойма)
МОак-19,0-168/412	19	16	428,17	20	Ø700	Ø550	
МОак-20,0-168/412	20	16	433,91	20	Ø700	Ø550	
МОак-21,0-168/412	21	16	438,13	20	Ø700	Ø550	
МОак-22,0-168/474	22	20	484,51	20	Ø740	Ø640	Ша-30-10-1000 (обойма)
МОак-23,0-168/474	23	20	492,22	20	Ø740	Ø640	
МОак-24,0-168/474	24	20	502,83	20	Ø740	Ø640	
МОак-25,0-168/474	25	20	511,66	20	Ø740	Ø640	

Возможно изготовление с корректировкой и дополнительными размерами под конкретный проект