

ТУ ВУ 191039087.007-2015



**КОНСТРУКЦИЯ:**

Осветительная мачта стальная коническая

**M2ак**- анкерная;

Высота мачты осветительной от

16 м до 24 м

**ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ**

**Модель M2(хц)ак**- покрытие

**oldizinc™** и окраска электростатическим способом.

**Модель M2(о)ак**- горячее цинкование.

**Изделия горячего цинкования могут**

**окрашиваться по согласованию с**

**заказчиком.**

Цвет по заказу (см. табл. RAL на стр. 101).

**Многогранное исполнение опор.**

Может комплектоваться молниеотводом.



**ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК M2ак**

Н	D1	D2	L1×L2	H1×H2	a×b	Масса*	Анкер(обойма)	Нагрузки на основание	
								М,кНм	Q,кН
16	120	430	560×150	8×8	700×550	519,7	Ша 30х8х1000	124,91	10,4
18		470		9×9		623,4		144,7	11,28
20		510		10×10	800×650	724,5		166,08	12,24
22		550		11×11		830,2		208,36	14,88
24		590		12×12		900×750		973,6	240,83

**Примечание:**\* масса ствола указана при толщине t=4мм, толщина выбирается в зависимости от количества прожекторов и вылета кронштейна;  
Высота мачты приведена без кронштейна

Возможно изготовление с корректировкой и дополнительными размерами под конкретный проект