



**КОНСТРУКЦИЯ:**

Осветительная мачта стальная коническая

**М2ак**- анкерная;

Высота мачты осветительной от

16 м до 24 м

**ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ**

**Модель М2(хц)ак**-

антикоррозионное покрытие

**oldizinc™** и декоративное покрытие.

**Модель М2(о)ак**- горячее цинкование.

**Изделия горячего цинкования могут**

**окрашиваться по согласованию с**

**заказчиком.**

Цвет по заказу (согласно

международной палитры RAL).

**Многогранное исполнение опор.**

Может комплектоваться молниеотводом.

Закладной элемент отдельная позиция.

ТУ ВУ 191039087.007-2015



ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК М2ак

Н	D1	D2	L1×L2	a×b	Масса*	Анкер(обойма)	Нагрузки на основание	
							M, кНм	Q, кН
16	144	387	560×150	700×550	499	Ша 30х8х1000	120,13	8,23
18		419			519		134,84	10,49
20		450		624	166,08		12,24	
22		481		725	186,55		13,62	
24		513		835	208,36		14,83	

Примечание:

\* масса ствола указана при толщине t=4мм, толщина выбирается в зависимости от количества прожекторов и вылета кронштейна;

Возможно изготовление с корректировкой и дополнительными размерами под конкретный проект

