



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