

ТУ ВУ 191039087.007-2015

КОНСТРУКЦИЯ:

Кронштейн для установки
прожектора на конусные опоры

M1ак, M2ак

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Модель К(хц)ак- покрытие

oldizinc™ и окраска

электростатическим способом.

Модель К(о)ак- горячее

цинкование.

Изделия горячего цинкования

могут окрашиваться по

согласованию с заказчиком.

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

Примечание: Размеры стойки

кронштейна, способ крепежа

(насадной или фланцевый)

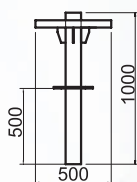
подбираются

индивидуально в зависимости от

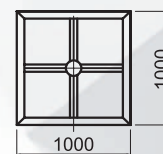
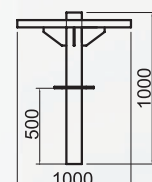
применяемой опоры.



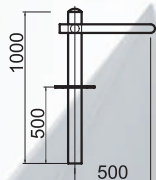
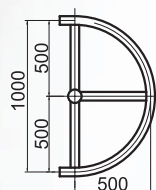
Кронштейн K2-0.5-1.0 (M1к, M2к)



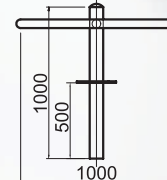
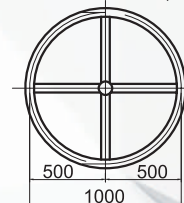
Кронштейн K3-1.0-1.0 (M1к, M2к)



Кронштейн K4-1.0-1.0 (M1к, M2к)

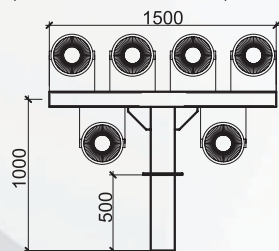


Кронштейн K5-1.0-1.0 (M1к, M2к)

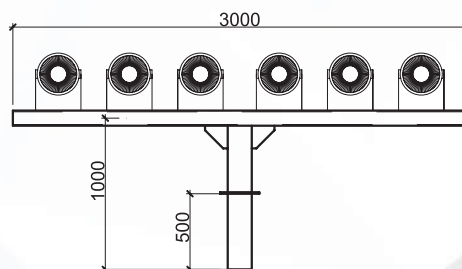




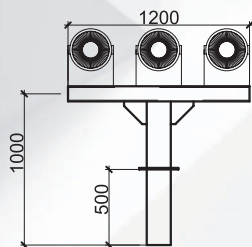
Кронштейн К1-1.5-1.0 (М1к, М2к)



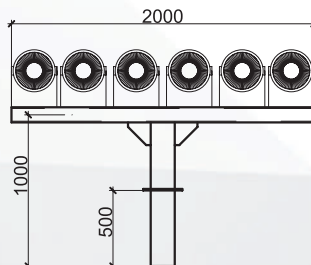
Кронштейн К1-3.0-1.0 (М1к, М2к)



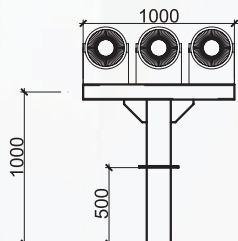
Кронштейн К1-1.2-1.0 (М1к, М2к)



Кронштейн К1-2.0-1.0 (М1к, М2к)



Кронштейн К1-1.0-1.0 (М1к, М2к)



Кронштейн	S	H	Тип конструкции
	м	м	
К1	1.5	1.0	М1ак, М2ак
К1	1.2	1.0	
К1	1.0	1.0	
К1	3.0	1.0	
К1	2.0	1.0	
К2	0.5	1.0	
К3	0.75	1.0	
К4	1.0	1.0	
К5	1.0	1.0	