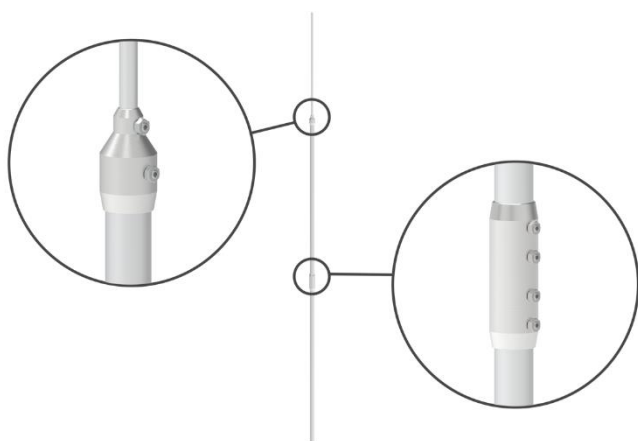
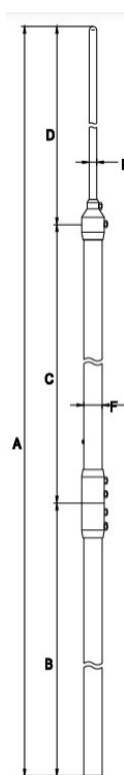


Конструктив молниеприемных мачт системы "Jupiter" стал надежнее и легче

С 01 июня 2022 конструктив молниеприемных мачт 5-7 м был изменен.



Отличительной особенностью нового конструктива мачт является измененный способ соединения отрезков мачты друг с другом. Ранее отрезки мачт соединялись друг с другом с помощью заклепок, теперь данное соединение осуществляется путем муфтового соединения, что является более надежным.



Кроме того, материал мачты был изменен с нержавеющей стали на алюминий. Это позволило снизить вес мачт, что является важным фактором при высотных работах.

Длины отрезков мачты также поменялись. Новые длины отрезков представлены ниже.

Молниезащитная мачта предназначена для защиты отдельно стоящих устройств на крыше (вентиляторы, спутниковое оборудование и т.д.) и может устанавливаться как на треногу с бетонными основаниями, так и крепиться на вертикальную поверхность. Установленная мачта создает защитную зону.

По вопросам размещения заказа на продукцию вы можете обращаться в отдел по работе с клиентами (ДКС Тверь), а для получения консультаций и пояснений по ассортименту – к вашему региональному представителю или менеджеру по продукции.

Код	Описание	A,мм	B,мм	C,мм	D,мм	E,мм	F,мм
NL5000	Молниеприемная мачта, 5 м	5000	2000	2000	1000	Ø16	Ø40
NL6000	Молниеприемная мачта, 6 м	6000	3000	2000	1000	Ø16	Ø40
NL7000	Молниеприемная мачта, 7 м	7000	3000	3000	1000	Ø16	Ø40

Борис Симкин

Менеджер по продукции

Направление продвижения продукта

Системы защиты

Департамент продуктового маркетинга "Кабеленесущие системы"