

Наклонная метеорологическая мачта из нержавеющей стали (10 м)

MicroStep-MIS представляет новые сверхпрочные метеорологические мачты, специально разработанные для работы в экстремальных погодных условиях.



Может использоваться при скорости ветра до 100 м/с (MM10-100)



Изготовлена из нержавеющей стали



Простота обслуживания и установки

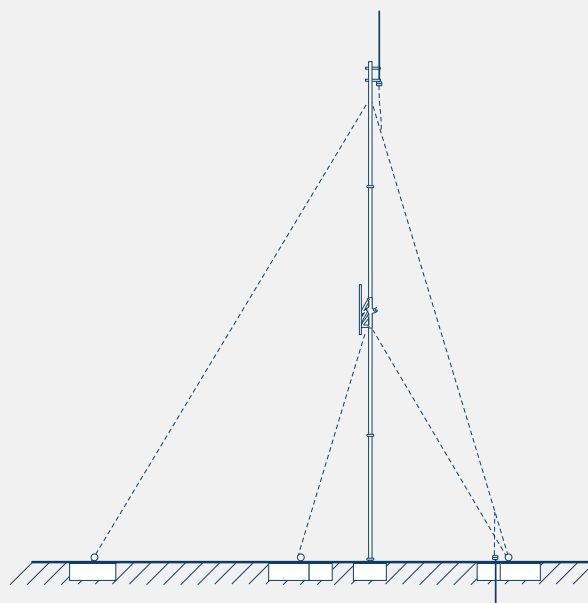


Инновационный дизайн

Сверхпрочная мачта MM10-100 может использоваться при скорости ветра до 100 м/с и обеспечивает устойчивую платформу для измерительного оборудования. Мачты MM10-75 и MM10-100 можно установить группой из трех людей.

Новая инновационная конструкция делает использование мачт максимально комфортным и обеспечивает быстрый доступ к контрольно-измерительным приборам для проведения технического обслуживания.

Метеорологические мачты MM10-75 и MM10-100 изготовлены из нержавеющей стали и обладают высокой устойчивостью к коррозии.



Модели

- Стандартная версия MM10-75
- Сверхпрочная версия MM10-100

Аксессуары

- Молниезащита

Дополнительные рекомендуемые аксессуары

- Траверса для датчиков ветра
- Траверса для метеорологических датчиков
- Заградительный огонь

Технические характеристики**Механические**

Длина	9.95 м
Размер в разложенном состоянии	0.57 м x 0.3 м x 2.65 мм
Вес	<ul style="list-style-type: none"> • 115 кг (MM10-75) • 135 кг (MM10-100)
Диаметр места установки	12 м
Материал	нержавеющая сталь
Цвет	белый, красный/белый, красный RAL3000/белый RAL9016
Крепление	6 оттяжек из нержавеющей стали высотой 5 м и 9 м
Нагрузка (категория местности 0 — Открытая открытая местность)	<ul style="list-style-type: none"> • 75 м/с (270 км/ч) • 100 м/с (360 км/ч)
Цветовая категория краски	сверхпрочное полиэфирное порошковое покрытие (для внешней части)

Заградительные огни (опционально)

Тип	LI-10-230-F
Сертификат	Стационарный заградительный огонь малой интенсивности типа А ИКАО (Приложение 14, том 1, четвертое издание - июль 2004 г., глава 6)

По запросу могут быть установлены различные типы заградительных огней.