

# Наклонная алюминиевая метеорологическая мачта (10 метров)

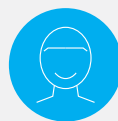
Метеорологическая мачта ММ10 идеально подходит для метеорологических систем. Она проста в установке и обслуживании. Мачта может быть легко и быстро установлена группой из четырех человек (требуется бетонный фундамент). Один человек способен выполнять всё необходимое обслуживание датчиков.



Использование при скорости ветра до 60 м/с.



Изготовлена из алюминиевого сплава



Простота обслуживания



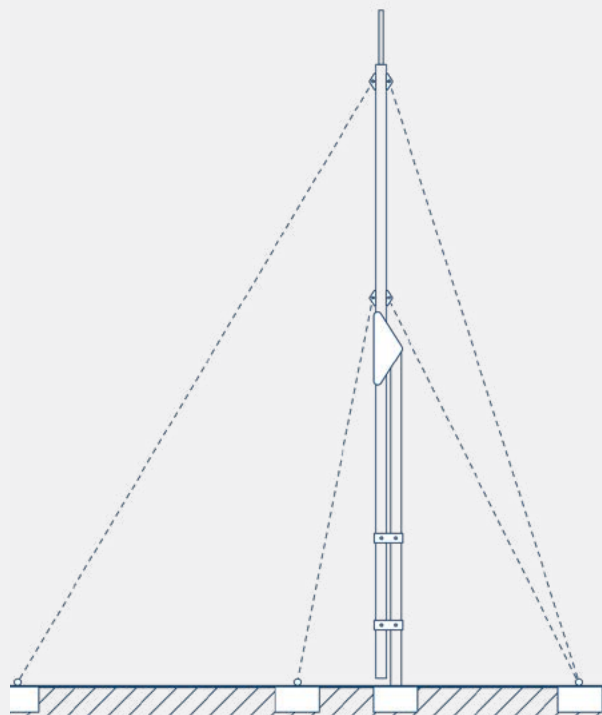
Инновационный дизайн

## Модели

- ММ10met - Метеорологическая мачта 10 м (белая)
- ММ10avi - Метеорологическая мачта для аэропортов 10 м (красный RAL3000 / белый RAL9016)

## Аксессуары

- Громоотвод
- Дополнительные рекомендуемые аксессуары
- Траверса для датчиков ветра
- Траверса для метеорологических датчиков
- Заградительный огонь



# Технические характеристики

## Механические

Длина	10 м
Размер в разложенном состоянии	0.5 x 0.5 x 3 м
Вес	110 кг
Диаметр места установки	12.7 м
Материал	алюминиевый сплав
Цвет	белый, красный / белый красный RAL3000 / белый RAL9016
Крепление	6 оттяжек из нержавеющей стали высотой 5 м
Нагрузка	60 м/с
Категория цвета краски	сверхпрочное полиэфирное порошковое покрытие (для внешней части)

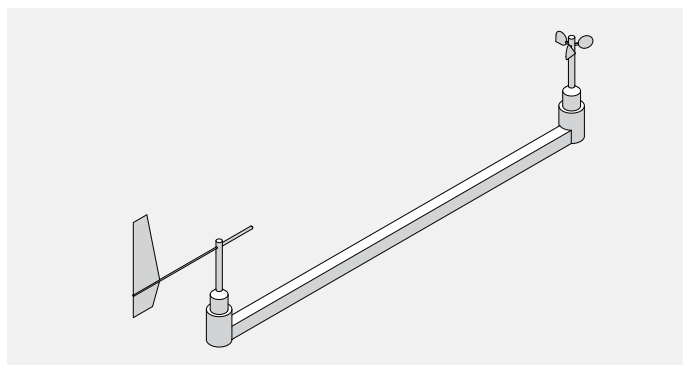
## Заградительные огни (опционально)

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

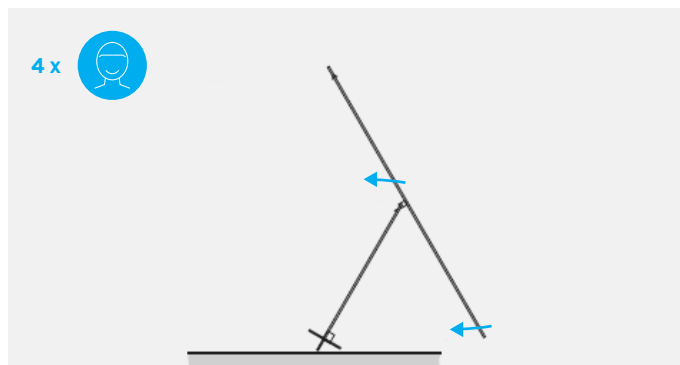
По запросу могут быть установлены различные типы заградительных огней.

## Хрупкость

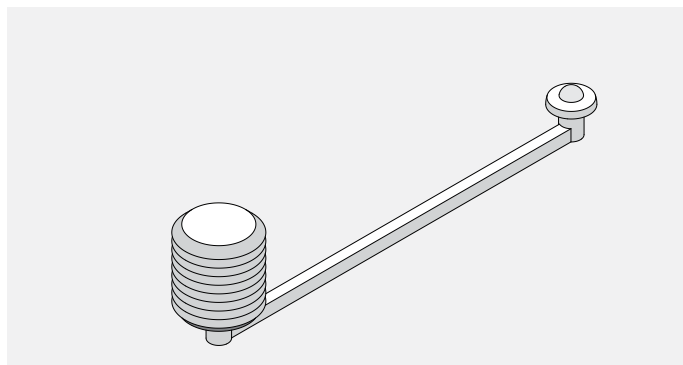
Разрывная муфта (опционально)	BrCo20kN
Сертификат	Управление гражданской авиации Словацкой Республики (одобрение типа № LPZ-S-021/2012)
Сертификационная основа	ПРИЛОЖЕНИЕ 14 ИКАО – Том I, 3-е издание, 1999 г. № FAAAC: 150/5345-46A



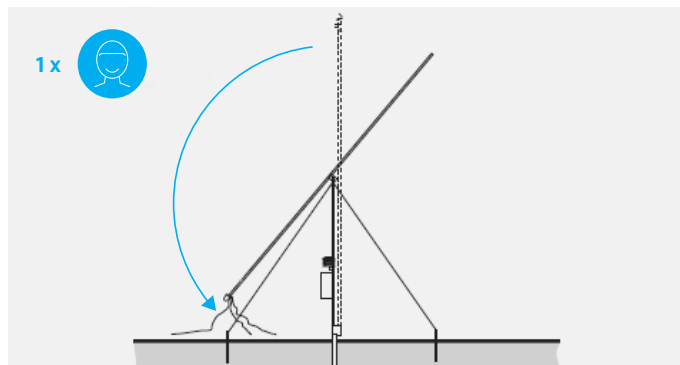
Крестовина для датчиков ветра



Установка



Траверса для метеодатчиков



Обслуживание