

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ МАЧТЫ **ФТМ / ФХМ / ФОМ**



Телескопические электромеханические мачты ФТМ серии - самые технически совершенные мачты KARNEEV SYSTEMS на сегодняшний день.

Материал мачт - легкое и высокопрочное композитное углеволокно. Углеволокно практически не меняет свои свойства во всем рабочем диапазоне температур, что позволяет создавать высокотехнологичные системы на мачтах с неизменными параметрами при изменении температуры окружающей среды от -43 до +55 градусов Цельсия. Материал держит свои свойства и обладает высокой прочностью, что обеспечивает высокую нагрузочную способность мачт ФТМ, вплоть до 300кг полезной нагрузки.

Телескопические электромеханические мачты KARNEEV SYSTEMS - высоконадежные устройства, способные работать в самых жестких условиях эксплуатации. Все мачты разработаны и протестированы на соответствие жестким военным стандартам. Каждая мачта тестируется после производства и на нее выдается сертификат.

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ МАЧТЫ

Электромеханические телескопические мачты KARNEEV SYSTEMS - это высоконадежные устройства, способные работать в самых жестких условиях эксплуатации. Все мачты разработаны и протестированы на соответствие жестким стандартам. Каждая мачта тестируется и после производства и на нее выдается сертификат качества.

ФТМ УГЛЕВОЛОКНО	высота	3м	4м	6м	8м	10м	12м	15м	18м	20м
	нагрузка	300кг	300кг	200кг	200кг	170кг	140кг	120кг	100кг	80кг
ФХМ АЛЮМИНИЙ	высота		4м	6м	8м	10м	12м	15м	18м	20м
	нагрузка		50кг	50кг	50кг	50кг	50кг	50кг	50кг	50кг
ФОМ УГЛЕВОЛОКНО	рабочая	2.5м	4м	6м						
	походная	0.75м	0,92м	1,4м						
	нагрузка	150кг	150кг	150кг	УЛЬТРАКОРОТКИЕ					

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

- ОБЛЕДЕНЕНИЕ
- СОЛЬ/РЖАВЧИНА
- ТЕМПЕРАТУРА
- ГРЯЗЬ/ПЕСОК
- ЭМС
- ВИБРАЦИЯ
- УДАРЫ



-43...+55°C



УГЛЕВОЛОКНО



ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА



НАДЁЖНО