

Тренога ВКТ-1700

Тренога ВКТ-1700 — это мобильная компактная мачта, предназначенная для размещения на ней спутниковых антенн и другого оборудования весом до 50 кг.

Тренога ВКТ-1700 используется для оперативного развертывания оборудования, такого как системы освещения, видеофиксации и связи. Так же данная серия может использоваться в качестве мобильного осветительного комплекса.

По запросу подберем прожектора нужной степени защиты и мощности. Конштейн под прожектора изготовим в соответствии с характеристиками прожекторов.

Тренога ВКТ-1700 применяется в труднодоступных местах при проведении временных работ: аварийно-спасательных, строительных, геолого-разведывательных, военных операций и т.п.

Высота треноги - 1700 мм.

По требованию заказчика можем рассчитать мачты нестандартной высоты и с необходимой несущей способностью.

Для изготовления секций используется алюминиевый сплав 6060 Т6 и сталь марки Ст3.

Для большей компактности и возможности размещения на неровной поверхности, ноги Треноги ВКТ-1700 имеют возможность регулировки.

Тренога ВКТ-1700 предназначена для работы при температурах от -35 до +50°C, при максимальной скорости ветра до 25 м/с.

Технические характеристики:



Обозначение	Габариты ДхШхВ не более, мм	Габариты в сложенном состоянии ДхШхВ, мм	Масса не более, кг	Нагрузка не более, кг	К-во секций
ВКТ-1700	1770x1530x1700	330x290x1730	11	50	1