



ТНА-1500

Многоцелевой радиотелескоп микроволнового диапазона диаметром 64 м предназначен для:

- фундаментальных астрофизических исследований;
- приема информационных сигналов с космических аппаратов (КА) из дальнего космоса;
- управления КА в дальнем космосе.

Основные характеристики:

- Система отражателя: квази-параболическая Грегорианская система, система Кассегрена с твердой поверхностью
- Отражатель: гомологичный проект с коррекцией фокуса по контр-рефлектору
- Апертура в диаметре, м: 64
- Эффективная поверхность (в зависимости от диапазона), м²: ок. 2000
- Тип подающего механизма : рупорный
- Точность системы отражения, мм: 0,5
- Диапазон волн : от 1 м до 1 см
- Вес, т: 800
- Тип системы осей вращения : азимут - угол места
- Сектор обзора, град:
 - по азимуту: -/+ 295
 - по углу места: от 0 до 90
 - Скорости вращения, град./сек: не менее 1,5
 - Суммарная точность программируемого слежения, сек : <10



РОСОБОРОНЭКСПОРТ
Акционерное Общество



Российская Федерация,
107076, г.Москва, ул Стромынка, 27,
АО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ», Пресс-служба
Тел.: +7 (495) 534 61 83;
Факс: +7 (495) 534 61 53
www.roe.ru



РОСБОРОНЭКСПОРТ
Акционерное Общество

