



РПУ ОМЕГА-2

Радиопрозрачное укрытие диаметром 2 метра

Диаметр..... 2 м

Высота (а).....от 1.08 до 1.96 м

Диаметр опорного кольца (в)...от 1.21 до 2 м

Диапазон частот.....L, S, C, X, Ku, K, Ka

ОПИСАНИЕ

Радиопрозрачное укрытие Омега-2 предназначено для укрытия направленных антенн диаметром до 1,75 м и полноповоротных зеркальных антенн диаметром до 0,6 м. РПУ может быть исполнено для работы в следующих диапазонах частот: L, S, C, X, Ku, K, Ka.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|-----------------------------------|--|
| ➤ РАДИОПРОЗРАЧНОСТЬ | ➤ ГИДРОФОБНОСТЬ |
| ➤ ИЗОЛЯЦИЯ ОТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ | ➤ ЗАЩИТА ОТ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОУСЛОВИЙ |
| ➤ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ | ➤ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ |
| ➤ ОКРАСКА ИННОВАЦИОННЫМ ЛКП | ➤ УДОБНЫЙ МОНТАЖ |

Общество с ограниченной
ответственностью
«Научно-производственное объединение
«Радиоволна»
ИНН/КПП: 7838478782 / 780101001
ОГРН: 1127847413649

Юридический и почтовый адрес: 199106,
Россия, г. Санкт-Петербург, Кожевенная
линия, д. 1-3 лит. П, пом. 1Н
Тел.: +7 (812) 383-77-85
E-mail: mail@nporadiovolna.ru
Сайт: www.nporadiovolna.ru