



РПУ D2,5, СП-PM-2000

Для направленных зеркальных антенн диаметром до 1,75 м и полноповоротных зеркальных антенн диаметром до 0,6 м

Высота	2,9 м
Радиус	1,5 м
Вес	202 кг
Диапазон частот	S, C, X, Ku, K, Ka
Диаметр опорного кольца	1,8 м

Описание

Радиопрозрачное укрытие РБДН.468584.045 предназначено для укрытия направленных антенн диаметром до 1,75 м и полноповоротных зеркальных антенн диаметром до 0,6 м. Радиопрозрачное укрытие может быть исполнено для работы в следующих диапазонах частот: S, C, X, Ku, K, Ka.

Радиопрозрачное укрытие РБДН.468584.045 выполняется в виде сегментированной оболочки в форме "сфера" внешним диаметром 2 м, опирающейся на базовое металлическое кольцо диаметром __ м, выполненное из двух сегментов гнутого по радиусу металлического швеллера. Крепление "сферы" к базовому кольцу выполняется через высокопрочные болты. Сегменты "сферы" представляют собой изогнутые в двух направлениях трехслойные пятиугольные пластины.

Конструкция рассчитана на эксплуатацию при температуре окружающей среды от -60°С до +50°С, относительной влажности до -98% и скорости ветра до 50м/с. Коэффициент затухания в диапазоне рабочих частот – 5500 ÷ 6500 МГц не более 0,3дБ; Масса ___ кг; Транспортные габариты – в разобранном виде половина стандартного транспортного контейнера; Наружный слой - стеклопластик. Внутренний слой - ячеистый сотовый наполнитель из стеклоткани ЭЗ-200 на смоле.

Характеристики

	РАДИОПРОЗРАЧНОСТЬ
	ИЗОЛЯЦИЯ ОТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ
	ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ
	ОКРАСКА
	ГИДРОФОДНОСТЬ
	УФ-ЗАЩИТА
	ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ
	УДОБНЫЙ МОНТАЖ

Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственное объединение «Радиоволна»

ИНН: 7838478782

КПП: 780101001

ОКПО: 09681846

ОГРН: 1127847413649

Юридический и почтовый адрес: 199106, Россия, 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