

## РАДИОПОГЛОЩАЮЩАЯ ПОДВИЖНАЯ ПАНЕЛЬ



Радиопоглощающая панель предназначена для зонирования помещений, в которых минимизируются влияния отражённых электромагнитных волн.

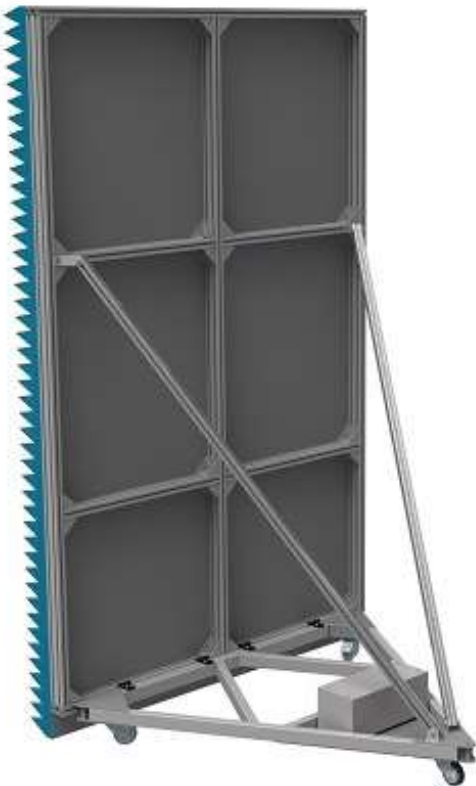
Панель применяется для проведения радиочастотного тестирования параметров антенн, радиолокационных, радионавигационных и телекоммуникационных задач.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая полоса частот: 0,2-40 ГГц;

Геометрические размеры панели: 1800x3000 мм;

Кол-во радиопоглощающих панелей на конструкции: 15.



### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Подвижная панель состоит из следующих элементов:

Треугольное основание;

Вертикальная прямоугольная панель;

Радиопоглощающий материал;

Упоры;

Противовес;

Ролики.

### КОНСТРУКЦИЯ

Радиопоглощающий материал крепится на прямоугольную вертикальную панель. Стандартное количество плотно расположенных друг другу радиопоглощающих панелей на конструкции - 15 шт.

Треугольное основание оснащено роликами, которые позволяют свободно перемещать конструкцию.

Упоры соединяют вертикальную панель и основание. Масса противовеса зависит от вида радиопоглощающего материала. Упоры и противовес обеспечивают равновесие конструкции.

Размеры панели могут изменяться по требованию заказчика.

Характеристики поглощения подвижной панели зависят от прикреплённого к ней радиопоглощающего материала.