

Компактный шкаф с ферритовым поглотителем.
Оптимальный выбор для контроля электромагнитных помех,
восприимчивости, и проверки технического соответствия
беспроводных систем.

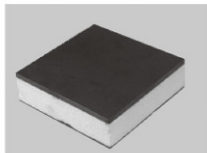


Стандартные технические характеристики

1. Наружные размеры	1150(Ш) x 765(В) x 635(Г) мм * кроме роликов, ручки, и выступающих частей
2. Внутренние размеры	1000(Ш) x 500(В) x 500(Г) мм
3. Размеры открытой дверцы	500(Ш) x 500(В) мм
4. Вес	195 кг
5. Поглотитель радиоволн	Ферритовые пластины двойной структуры
6. Эффективность экранирования	Выше 65 дБ
7. Эффективность поглощения	Более 20 дБ в диапазоне 35 МГц-2,2 ГГц
Соединители	N (2 шт.), D-sub 25-штырьковый, LAN, трёхжильный кабель питания

Информация о поглотителе радиоволн

Ферритовый поглотитель радиоволн

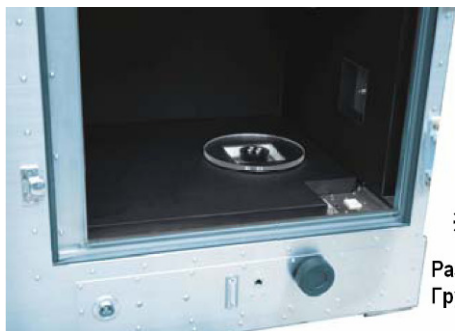


Толщина 28 мм
Эффективность поглощения
Более 20 дБ в диапазоне 35 МГц - 2,2 ГГц
17 дБ на 30 МГц
Более 10 дБ в диапазоне 2,2 ГГц – 2,7 ГГц

Примеры изготовления на заказ

Имеется возможность изменения или добавления соединителей или функций от стандартных / до превышающих стандартные технические характеристики.

Информация о поворотном столе



※ Опция изготовителя
Размеры Ø 220 мм
Грузоподъемность 10 кг

- Стол для испытуемого устройства
- Поворотный стол
- Приёмная антенна
(Выбор оптимальной антенны для испытуемого устройства)
- Эталонная антенна
(Выбор оптимальной антенны для испытуемого устройства)
- Дверца
- Дополнительные радиочастотные соединители (N, SMA, BNC, и т.п.)
- Дополнительные многштырьковые соединители (D-sub, и т.д.)
- Другие функции и устройства