

C & UCREATIVE
& UNIQUE

Безэховый шкаф
для электромагнитного излучения
(экранирующий шкаф)

MY5310S

Экранирующий шкаф с возможностью деления и перекомпоновки
при сохранении эффективности экранирования.
Оптимальный выбор для подъёма на пассажирском лифте
и для установки в узком пространстве.

**Технические характеристики**

1. Наружные размеры	1350(Ш)x1220(В)x1080(Г)мм
2. Внутренние размеры	1230(Ш)x920(В)x920(Г)мм
3. Размеры открытой дверцы	510(Ш)x910(В)мм
4. Вес	Прибл. 460 кг
5. Размер поворотного стола	Ø 220 мм
6. Грузоподъёмность поворотного стола	10 кг
7. Поглотитель радиоволн	Ферритовые пластины двойной структуры
8. Эффективность экранирования	Выше 65 дБ
9. Эффективность поглощения Соединители	Более 20 дБ в диапазоне 35 МГц-2,2 ГГц N (2 шт.), D-sub 25-штырьковый, LAN, трёхжильный кабель питания

Особенности

1. Очень простая и удобная установка шкафа MY5310S в маленьких офисных помещениях благодаря возможности перемещения в разделённом (на две части) виде.
2. Возможность транспортировки шкафа MY5310S в обычном 11-местном или большем пассажирском лифте.
3. Конструкция шкафа MY5310S позволяет производить разделение и соединение без использования специального инструмента и не требует специальных знаний. Кроме того, обеспечивается гибкая возможность дальнейшего перемещения шкафа в другое помещение.

Секция антенны

Секция стола



Разделение



■ Размеры после разделения

- Ширина: 680 мм
- Глубина: 1080 мм
- Высота: 1220 мм

✳ Размеры 11-местного лифта

- Ширина дверного проёма: 800 мм
- Глубина: 1350 мм
- Высота: 2300 мм

(По стандарту JIS A4301)

Пример расширения шкафа

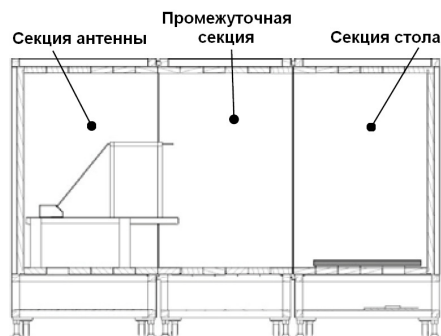
■ Секция стола (для испытаний крупногабаритного оборудования)

Эта секция оснащена столом диаметром 500 мм и грузоподъёмностью 50 кг.

■ Промежуточная секция

Промежуточная секция шириной 610 мм, устанавливается между разделёнными секциями и обеспечивает расширение внутреннего пространства.

✳ Более подробная информация по запросу



MICRONIX
MICRONIX CORPORATION