

GTEM камера 250 3ctest

GTEM камера 250 3ctest

Производитель:

3ctest

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Стандарт IEC

IEC 61000-4-3

Описание

GTEM камеры предназначены для испытаний на помехоустойчивость электрических и электронных устройств небольшого размера. В состав измерительного комплекса также должен входить источник стандартного сигнала, усилитель мощности, датчик напряженности поля, ПК и управляющее программное обеспечение.

Схема подключения оборудования

Схема подключения оборудования

Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|-----------------------------------|---------------|
| Максимальная входная мощность, Вт | 250/500 |
| Количество ИТС (сетевых розеток) | 1 |
| Внешние размеры ДхШхВ (см) | 115 x 64 x 44 |
| Размер двери Ш x В (см) | 30 x 23 |
| Колесики | нет |

| | |
|---|-------------------------|
| Экранирование | 10 кГц - 10МГц, > 50 дБ |
| Импеданс | 50 Ом |
| Разъем | тип N |
| Максимальные размеры ИТС ДхШхВ (см) | 20 x 20 x 15 |
| Испытательный объем, см ±3 дБ, <1 ГГц (мм) | 15 x 15 x 10 |
| Высота перегородки | 250 |
| Диапазон для ИТС | 3 дБ |
| Частотный диапазон | 0.1 МГц - 8 ГГц |
| Типичное значение КСВН (частота 5 ГГц) | 1:1.2 |
| Вес | 80 кг |