

ГТЕМ камера 250 3ctest

ГТЕМ камера 250 3ctest

Производитель:

3ctest

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Стандарт IEC

IEC 61000-4-3

Описание

ГТЕМ 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