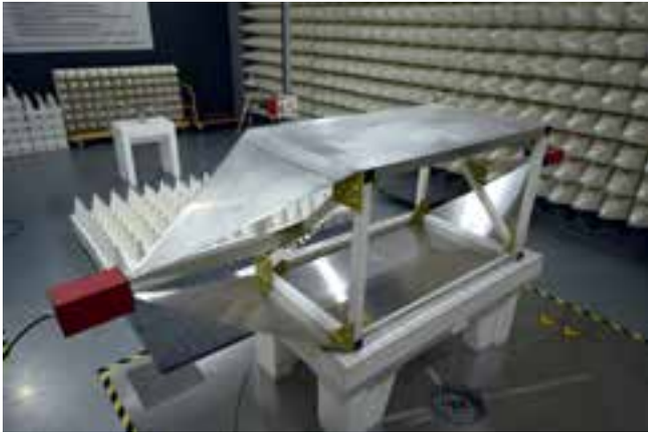


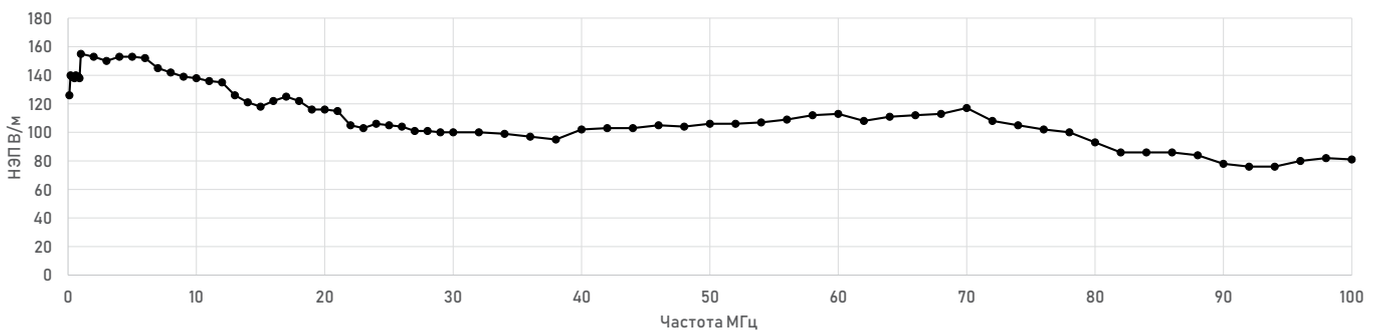
## ПОЛОСКОВЫЕ ЛИНИИ И ТЕМ-ЯЧЕЙКИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ ВЫСОКОЙ НАПРЯЖЁННОСТИ



### ПОЛОСКОВАЯ ЛИНИЯ ГЦМО ЭМС ПЛ-0980-1510-1000

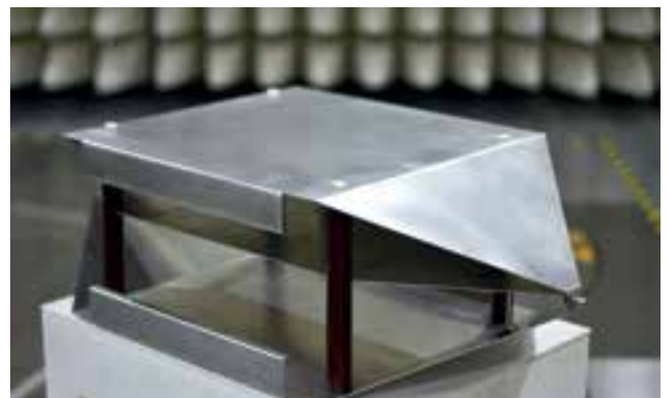
- Площадь рабочей зоны: 1550x1000 мм
- Диапазон рабочих частот: 9 кГц – 80 МГц
- КСВН: не более 2 до 30 МГц и не более 4 до 80 МГц.
- Максимальная мощность сигнала на входе: 500 Вт в постоянном режиме, 1 кВт не более 10 мин.
- Тип РЧ разъёма: Nf
- Импеданс: 50 Ом
- Температурный режим: до +25 град. Цельсия
- Габаритные размеры (Д x Ш x В): 4150 x 1000 x 1000 мм
- Масса: 40 кг.

Напряженность поля в центре полосковой линии ПЛ 0980 до 100 МГц (Рвх=80 Вт)

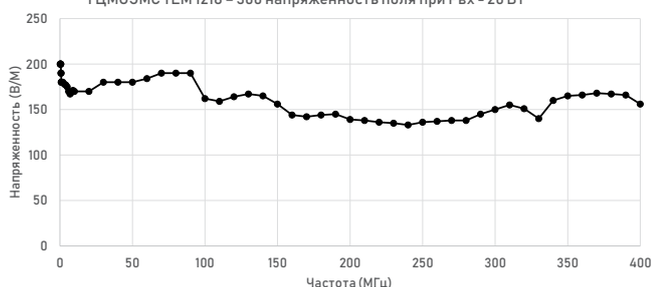


### ОТКРЫТАЯ ТЕМ-ЯЧЕЙКА ГЦМО ЭМС ТЕМ-1218-500

- Площадь рабочей зоны: 600 x 600 мм
- Высота септума: 180 мм
- Диапазон рабочих частот: 9 кГц – 1200 МГц
- КСВН: не более 2,2 до 700 МГц и не более 4 до 1200 МГц.
- Максимальная мощность сигнала на входе: 500 Вт в постоянном режиме.
- Тип РЧ разъёма: Nf
- Импеданс: 50 Ом
- Температурный режим: до +25 град. Цельсия
- Габаритные размеры (Д x ШxВ): 1200 x 600 x 340 мм
- Масса: 20 кг.



ГЦМОЭМС ТЕМ 1218 – 300 напряженность поля при Рвх = 20 Вт



ГЦМОЭМС ТЕМ 1218 – 300 напряженность поля при Рвх = 10 Вт

