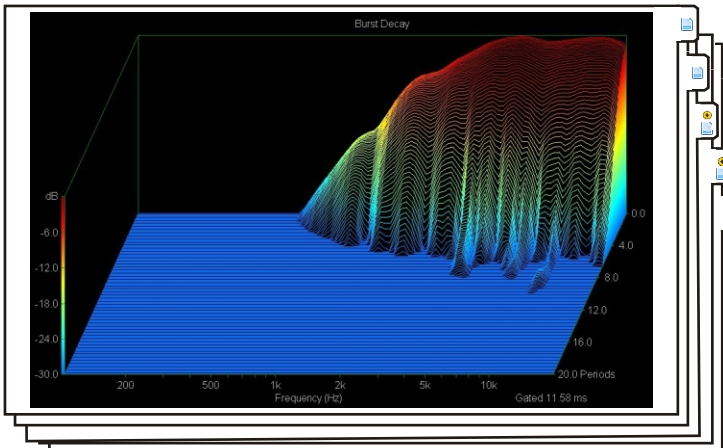
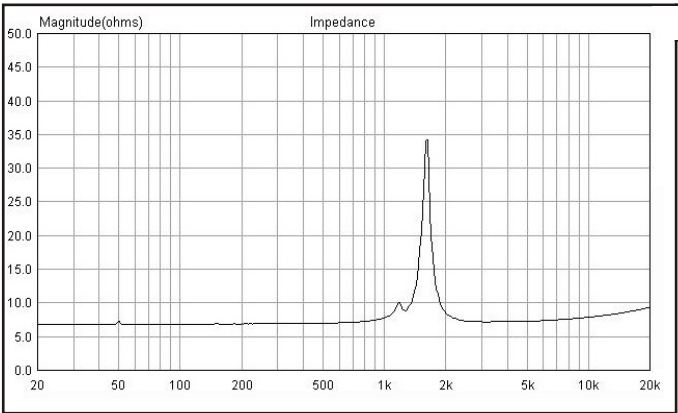
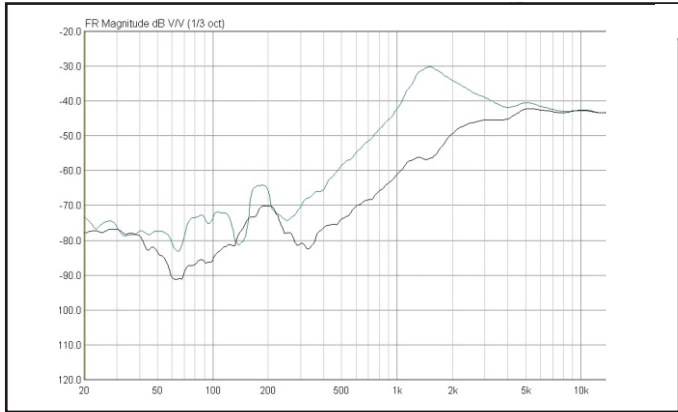
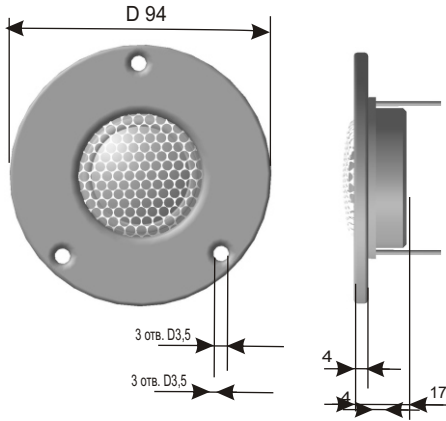


T251.8

ГОЛОВКА ДИНАМИЧЕСКАЯ ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ



T251.8

Головка динамическая T251.8:.....	TWETTER/высокочастотная
Размер мм./дюйм:.....	26/1
Диапазон частот, Гц:.....	2500-22000
Номинальный диапазон частот, Гц:.....	3500-22000
Номинальное сопротивление, Ом:.....	8
Free air resonance frequency/Резонансная частота, Гц:.....	1396
Equivalent acoustik volume/Эквивалентный объем, Литр:.....	1,82
Total Q faktor/Добротность полная, Qts:.....	6,76
Mechanical Q/Добротность механическая, Qms:.....	2,49
Electrical Q/Добротность электрическая, Qes:.....	
Moving mass/Приведенная масса, Mms, g:.....	
Compliance/Гибкость Cms, mm/Н:.....	
ResistanceRms/KkG/c:.....	
Piston area/Площадь излучения Sd, см.кв.:.....	
Sensitivity/Чувствительность SPL dB/2.83volts/1m:.....	91
Чувствительность в номин. диапазоне частот, dB/2,83 вольт/1м:.....	91
DC vois coil resistance Re/Сопротивление, Ом:.....	0,2
Vois coil inductance Le/Индуктивность, мН/1000:.....	0,036
Re2/Сопротивление, Ом:.....	1,69
Le2/Индуктивность, мГн:.....	0,036
Nominal impedance/Импеданс Z, Ом:.....	8
BL factor, N/A:.....	
Nominal power Pe/Ном. мощн., watts/фильтр 12dBокт./от 3,5 кГц:.....	150
Maximum linear peak excursijn Xmax. Мм:.....	0,5

Технические параметры

Диаметр звуковой катушки, мм. :.....	26
Материал каркаса:.....	алюминий
Количество слоёв намотки:.....	2
Материал провода:.....	медь
Диффузор:.....	алюмокерамика
Подвес:.....	полиимид
Рама/Фланец:.....	сталь
Цвет :.....	чёрная шагрень
Магнит:.....	сплав неодима
Размер магнита:.....	d25*5
Керн:.....	T-образный
Отверстие в керне:.....	-
Наружный диаметр, мм. :.....	70
Посадочный диаметр, мм. :.....	46
Высота, мм. :.....	17
Установочный диаметр, мм:.....	60
Масса, Кг:.....	0,15

Применение

Использование в качестве ВЧ звена в многополосных акустических системах

