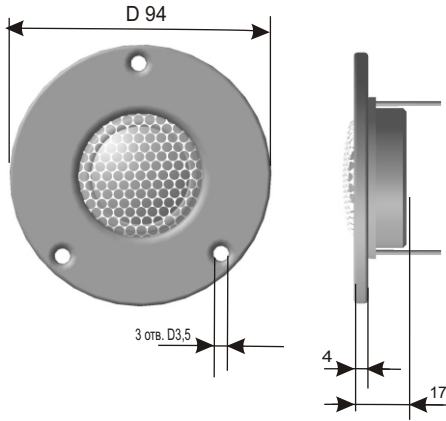


T251.8

ГОЛОВКА ДИНАМИЧЕСКАЯ ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ



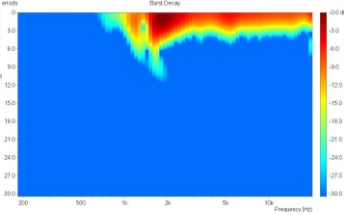
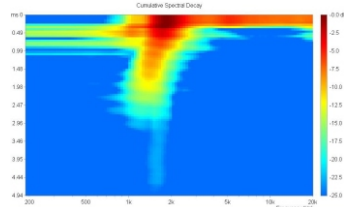
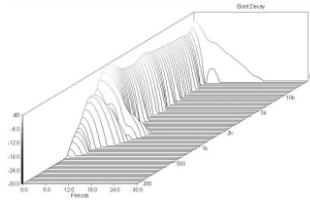
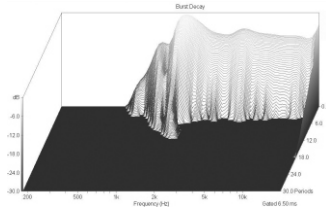
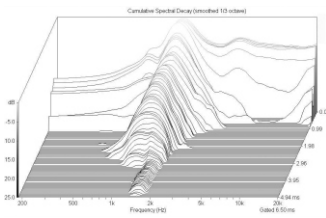
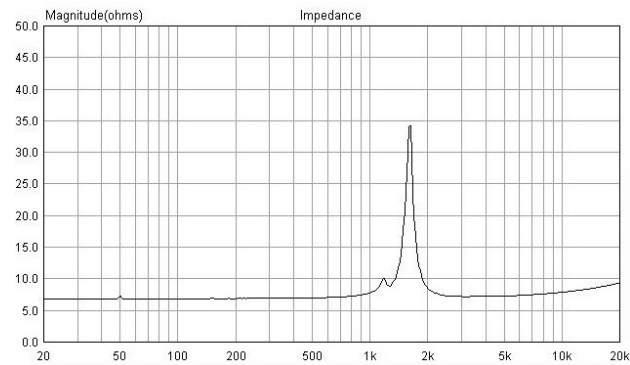
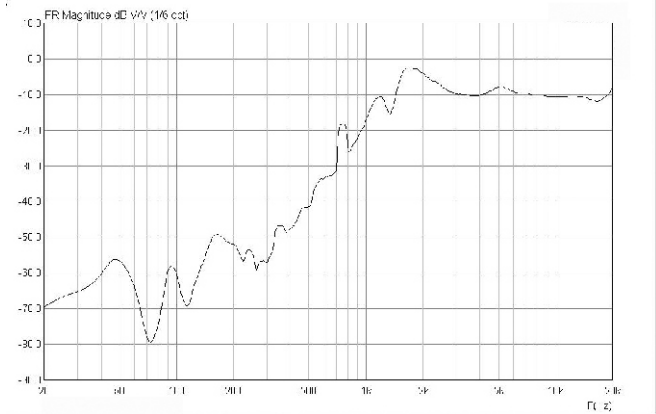
Головка динамическая T251.8:TWETTER/высокочастотная
Размер мм./дюйм:26/1
Диапазон частот, Гц:2500-22000
Номинальный диапазон частот, Гц:3500-22000
Номинальное сопротивление, Ом:8
Free air resonance frequency/Резонансная частота, Гц:1600
Equivalent acoustik volume/Эквивалентный объём, Литр:
Total Q factor/Добротность полная, Qts:2,08
Mechanical Q/Добротность механическая, Qms:11,44
Electrical Q/Добротность электрическая, Qes:2,54
Moving mass/Приведенная масса, Mms, g:
Compliance/Гибкость Cms, мм/Н:
Resistance Rms/KkG/с:
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:6,2
Vois coil inductance Le/Индуктивность, мН/1000:0,032
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. Mm:0,5

Технические параметры

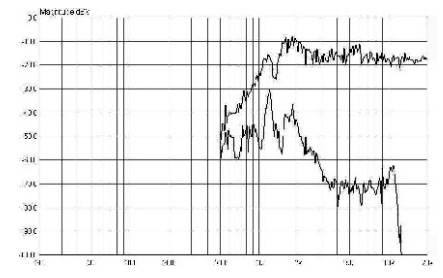
Диаметр звуковой катушки, мм.:26
Материал каркаса:алюминий
Количество слоёв намотки:2
Материал провода:медь
Диффузор:алюмокерамика
Подвес:полиимид
Рама/Фланец:сталь
Цвет:чёрная шагрень
Магнит:сплав неодима
Размер магнита:d25*5
Керн:Т-образный
Отверстие в керне:-
Наружный диаметр, мм.:70
Посадочный диаметр,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

Применение

Использование в качестве ВЧ звена в многополосных акустических системах
 Частота разделения полос с НЧ, СЧ звеном
 3500 Гц. - фильтр 2-го порядка.
 5000 Гц. - фильтр 1-го порядка.



TND /2 Вольт



РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ



калуга
Тф. 8-484-2-72-80-88
www.asalab.net
puh@kaluga.ru