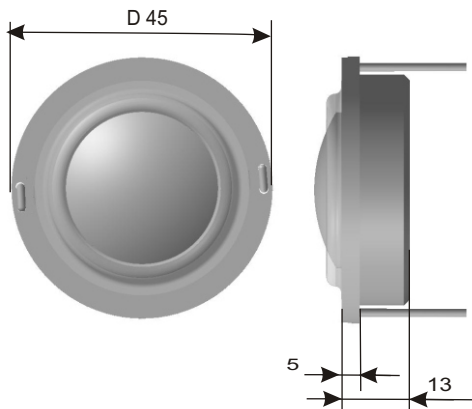


T254

ИЗЛУЧАТЕЛЬ ДИНАМИЧЕСКИЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ



Изулучатель T254:TWEETER/высокочастотный
Размер мм./дюйм:26/1
Диапазон частот, Гц:1500-25000
Номинальный диапазон частот, Гц:3000-20000
Неравномерность АЧХ, dB +/- в диапазоне 3500-20000 Гц:2,0
Номинальное сопротивление, Ом:4
Free air resonance frequency/Резонансная частота, Гц:1300
Equivalent acoustic volume/Эквивалентный объём, Литр:1,23
Total Q factor/Добротность полная, Qts:7,77
Mechanical Q/Добротность механическая, Qms:1,45
Electrical Q/Добротность электрическая, Qes:1,45
Moving mass/Приведенная масса, Mms, g:0,024
Compliance/Гибкость Cms, mm/H:1,21
Resistance Rms/KkG/c:0,029
Piston area/Площадь излучения Sd, см.кв.:4
Sensitivity/Чувствительность SPL dB/2.83volts/1m:91,5
Чувствительность в номин. диапазоне частот, dB/2,83 вольт/1м:91
DC voice coil resistance Re/Сопротивление, Ом:3,6
Vois coil inductance Le/Индуктивность, мН/:0,024
R2/Сопротивление, Ом:1,21
L2/Индуктивность, мН/:0,029
Nominal impedance/Импеданс Z, Ом:4
BL factor. N/A:100
Nominal power Pe/Ном. мощн.,watts/фильтр 12dBокт./от 3,5 кГц:100
Maximum linear peak excursijn Xmax. Мм.:0,5

Технические параметры

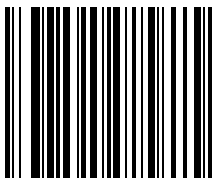
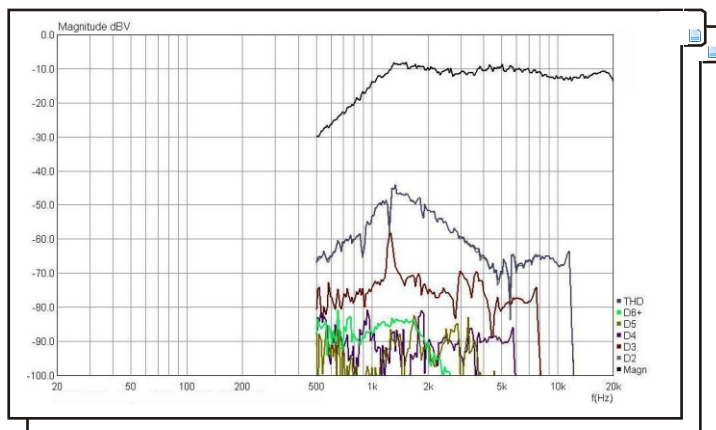
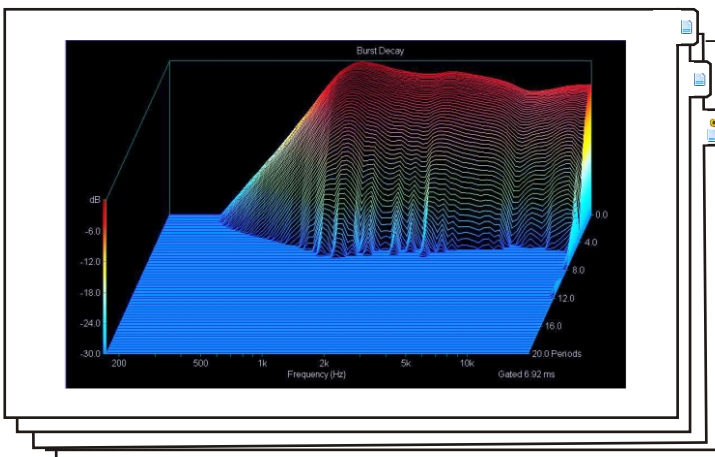
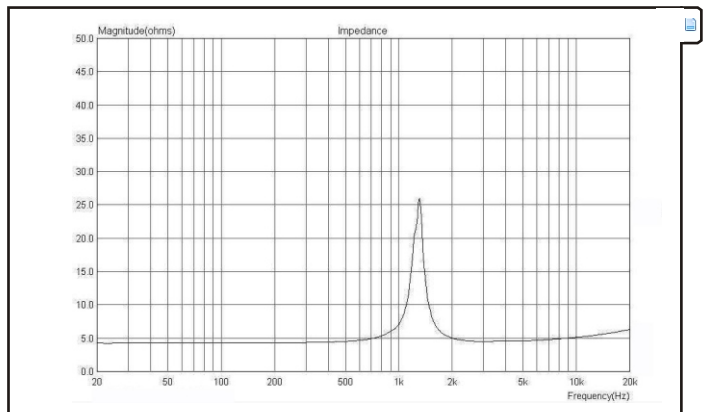
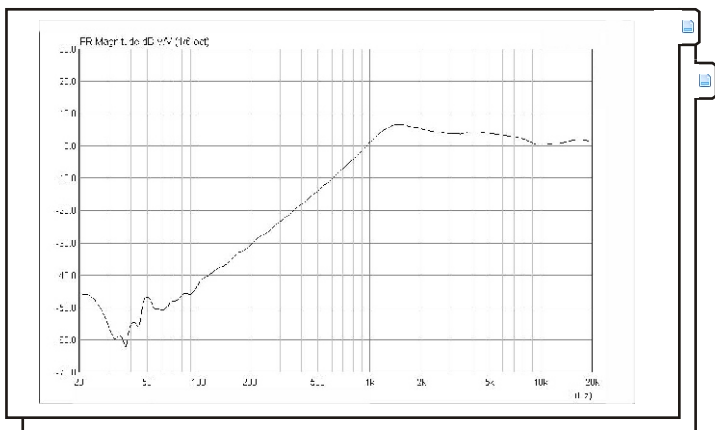
Диаметр звуковой катушки, мм.:26
Материал каркаса:алюминий
Количество слоёв намотки:2
Материал провода:медь
Диффузор:алюмокерамика
Подвес:каптон
Магнит:сплав неодима
Размер магнита:d25*5
Керн:Т-образный
Наружный диаметр, мм.:45
Посадочный диаметр, мм.:39
Высота, мм.:19
Масса, Кг.:0,1

Применение

Использование в качестве излучателя для высокочастотных динамических головок, для ремонта и др. Звукоспроизводящих устройствах.

Частота разделения полос с НЧ, СЧ звеном не ниже 3000 Гц.

Дополнительно рекомендуется применение режекторного фильтра настроенного на частоту резонанса излучателя



T254

калуга
Тф. 8-484-2-72-80-88
WWW.ASALAB.NET
acalab@mail.ru