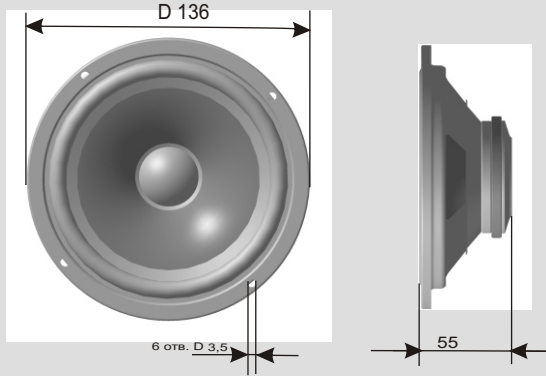
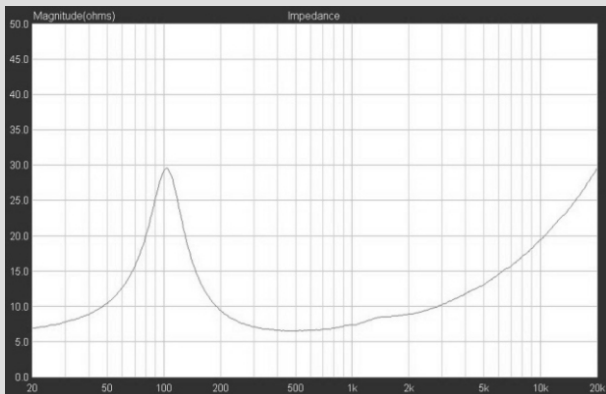
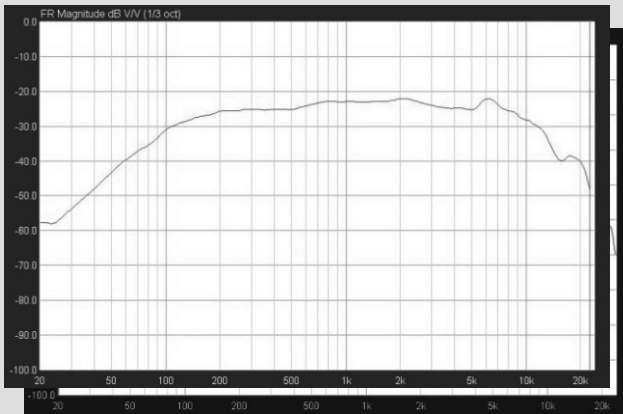


MP1355.1.8

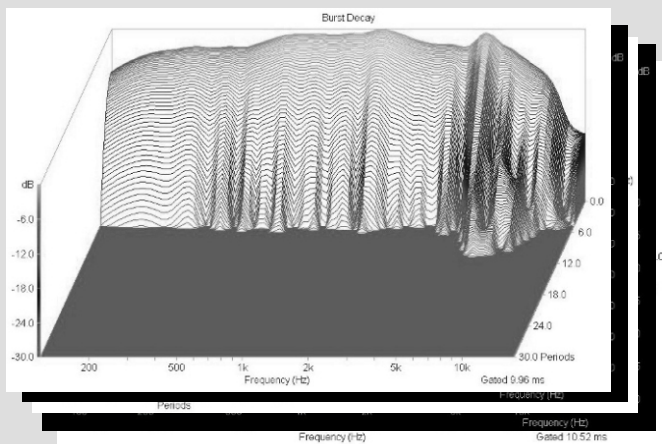
ГОЛОВКА ДИНАМИЧЕСКАЯ СРЕДНЕЧАСТОТНАЯ



Вариант установки при измерениях №1



Вариант установки при измерениях №1



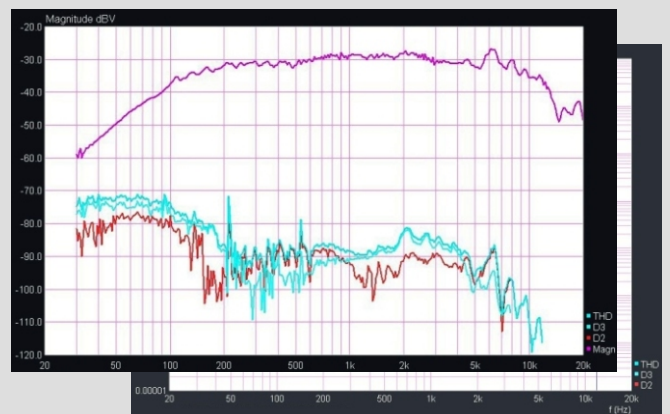
Головка динамическая MP1355.1.8:	midrange/среднечастотная
Размер мм./дюйм:	130/5
Диапазон частот, Гц:	200-10000
Номинальный диапазон частот, Гц:	200-10000
Номинальное сопротивление, Ом:	8
F _{res} air resonance frequency/Резонансная частота, Гц:	100
Equivalent acoustik volume/Эквивалентный объём, Литр:	3,19
Total Q фактор/Добротность полная, Q _{ts} :	0,48
Mechanical Q/Добротность механическая, Q _{ms} :	2,27
Electrical Q/Добротность электрическая, Q _{es} :	0,62
Moving mass/Приведенная масса, M _{ms} , g:	8
Compliance/Гибкость C _{ms} , mm/Н:	0,3
Resistance R _{ms} /KkG/с:	2,26
Piston area/Площадь излучения S _d , см.кв.:	86,95
Sensitivity/Чувствительность SPL dB/2.83volts/1m:	90,5
Чувствительность в номин. диапазоне частот, dB/2,83 вольт/1м:	91
DC vois coil resistance R _e /Сопротивление, Ом:	6,4
Vois coil inductance L _e /Индуктивность, мН/1000:	0,169
Nominal impedance/Импеданс Z, Ом:	8
R _{e2} /Сопротивление, Ом:	9,28
L _{e2} /Индуктивность, мГн:	0,297
Nominal impedance/Импеданс Z, Ом:	8
BL factor. N/A:	7,2
Nominal power P _e /Ном. Мощн., watts ПФ 2-го порядка выше 500 гц:	75
Maximum linear peak excursiñ X _{max} . Мм.:	4

Технические параметры

Диаметр звуковой катушки, мм. :	26,5
Материал каркаса:	бумага
Количество слоёв намотки:	2
Материал провода:	медь
Диффузор:	бумага
Подвес:	резина
Рама/фланец:	сталь
Цвет :	чёрный
Магнит:	неодим
Керн:	Т-образный
Отверстие в керне:	8
Наружный диаметр, мм. :	136
Посадочный диаметр, мм. :	106
Высота, мм. :	55
Установочный диаметр, мм.:	124
Масса, Кг.:	0,5

Применение

СЧ звено в многополосных акустических системах.	
Оформление:	3Я
Объём корпуса, Литр.:	1,5-2,5
Низшая частота по уровню F-3 dB, Герц:	200



Тф. 8-484-2-72-80-88
www.asalab.net