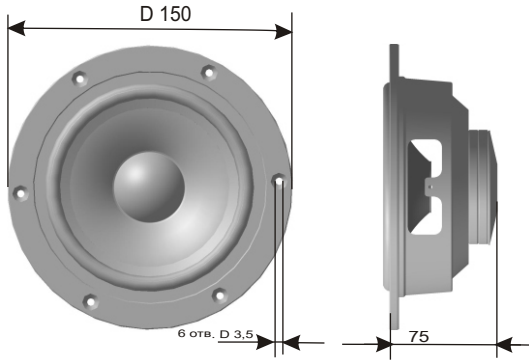
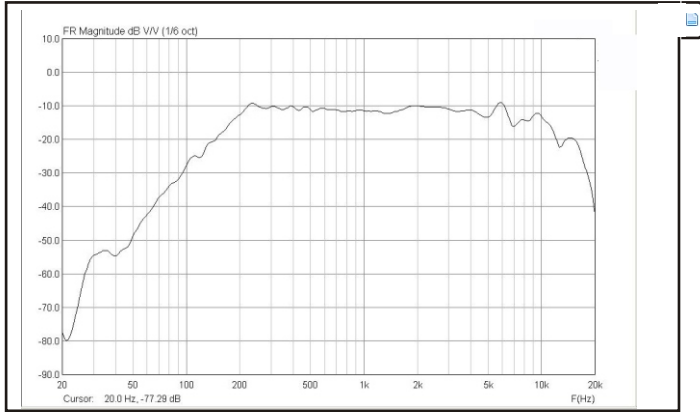


MP1315.8.1

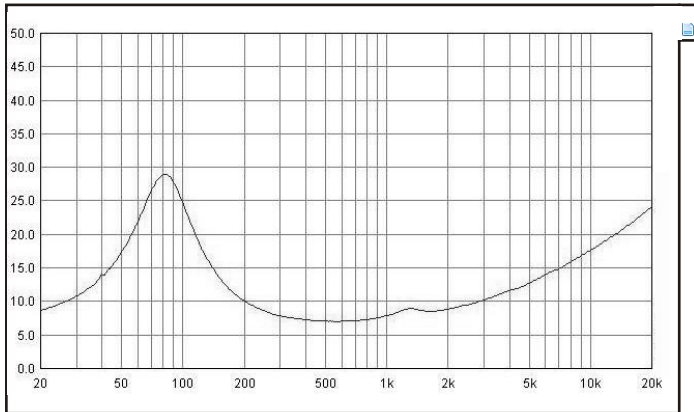
ГОЛОВКА ДИНАМИЧЕСКАЯ СРЕДНЕЧАСТОТНАЯ



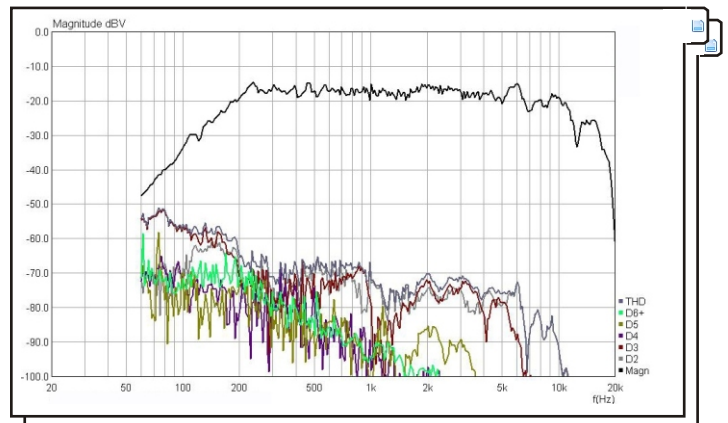
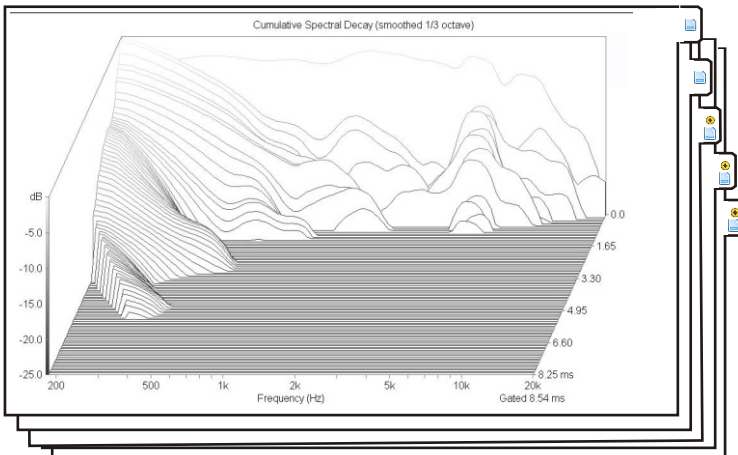
Головка динамическая MB1315.8.1:	midrange/среднечастотная
Размер мм./дюйм:	130/5
Диапазон частот, Гц:	200-16000
Номинальный диапазон частот, Гц:	200-16000
Номинальное сопротивление, Ом:	8
Free air resonance frequency/Резонансная частота, Гц:	82
Equivalent acoustik volume/Эквивалентный объём, Литр:	5,15
Total Q фактор/Добротность полная, Qts:	0,29
Mechanical Q/Добротность механическая, Qms:	1,36
Electrical Q/Добротность электрическая, Qes:	0,37
Moving mass/Приведенная масса, Mms, g:	6,31
Compliance/Гибкость Cms, мм/Н:	0,59
Resistance Rms/KkG/c:	2,39
Piston area/Площадь излучения Sd, см.кв.:	78,54
Sensitivity/Чувствительность SPL dB/2.83volts/1m:	92
Чувствительность в номин. диапазоне частот, dB/2,83 вольт/1м:	92,5
DC vois coil resistance Re/Сопротивление, Ом:	6,2
Vois coil inductance Le/Индуктивность, мН/1000:	0,65
Nominal impedance/Импеданс Z, Ом:	8
BL factor. N/A:	7,38
Nominal power Pe/Ном. мощн., watts:	75
Maximum linear peak excursiyn Xmax. Мм.:	4



Технические параметры:	
Диаметр звуковой катушки, мм.:	26,5
Материал каркаса:	алюминий
Количество слоёв намотки:	2
Материал провода:	медь
Диффузор:	бумага
Подвес:	резина
Рама/фланец:	сталь
Цвет:	чёрный
Магнит:	сплав неодима
Размер магнита:	d60*6
Керн:	T-образный
Отверстие в керне:	12
Наружный диаметр, мм.:	150
Посадочный диаметр, мм.:	126
Высота, мм.:	80
Установочный диаметр, мм.:	116
Масса, Кг.:	0,5



Применение	
СЧ зveno в многополосных акустических системах, для замены и ремонта СЧ головок в АС типа S-90	
Оформление:	3Я
Объём корпуса, Литр:	1,5-2,5
Низшая частота по уровню F-3 dB, Герц:	200



РЕКОМЕНДАЦИИ



ACA
Тф. 8-484-2-72-80-88
www.asalab.net
PUH@kaluga.ru