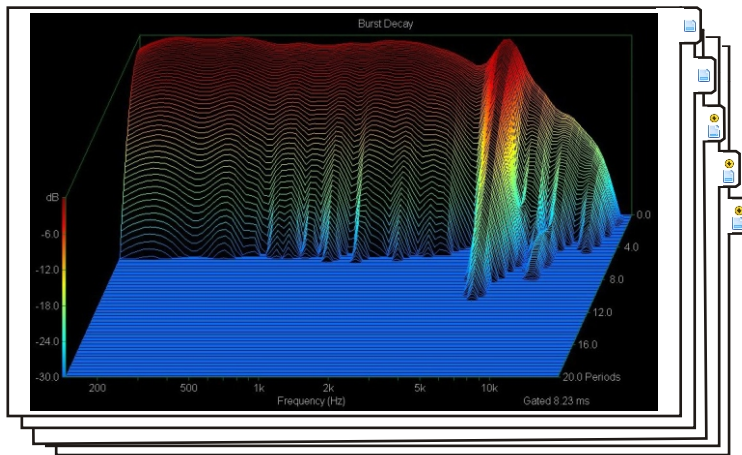
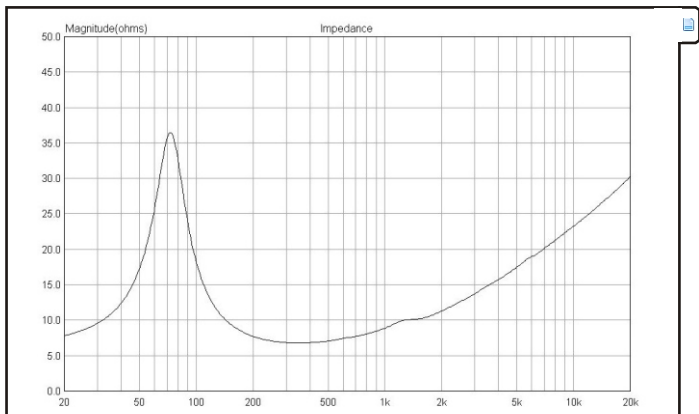
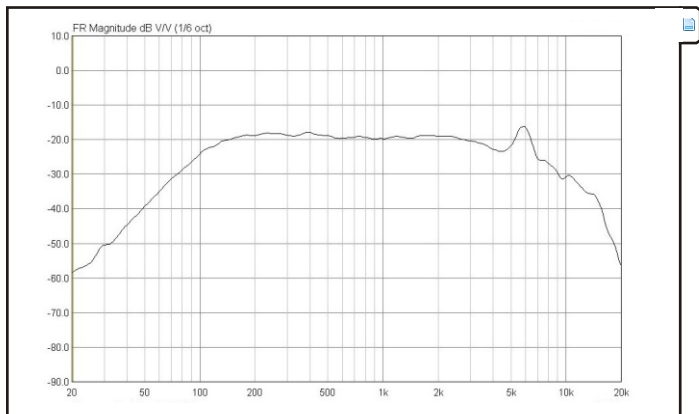
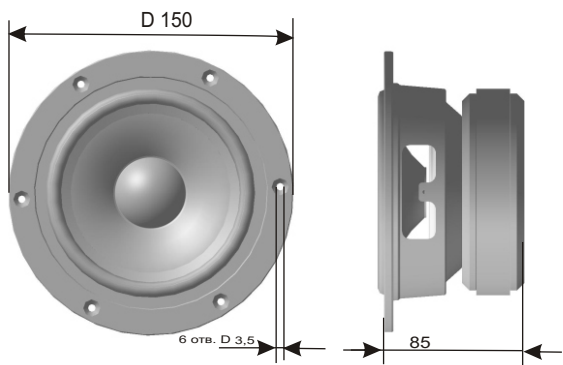


# MP1314.8

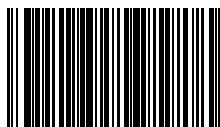
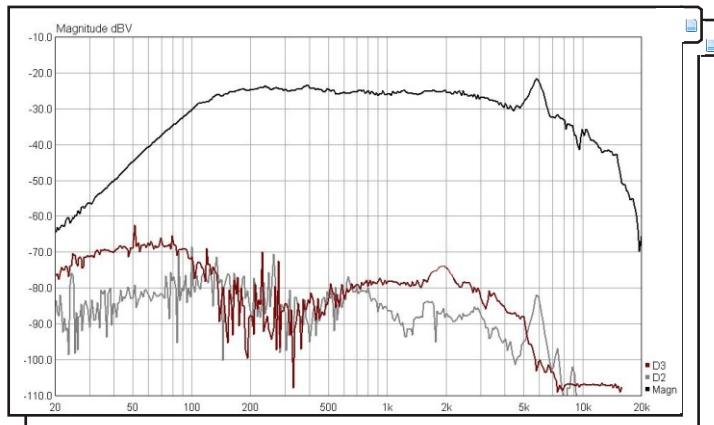
## ГОЛОВКА ДИНАМИЧЕСКАЯ СРЕДНЕЧАСТОТНАЯ



Головка динамическая MB1314.8:	midrange/среднечастотная
Размер мм./дюйм:	130/5
Диапазон частот, Гц:	200-9000
Номинальный диапазон частот, Гц:	200-5000
Номинальное сопротивление, Ом:	8
Free air resonance frequency/Резонансная частота, Гц:	72
Equivalent acoustic volume/Эквивалентный объём, Литр:	6.18
Total Q factor/Добротность полная, Qts:	0.45
Mechanical Q/Добротность механическая, Qms:	2.63
Electrical Q/Добротность электрическая, Qes:	0.54
Moving mass/Приведенная масса, Mms, g:	7.29
Compliance/Гибкость Cms, мм/Н:	0.65
Resistance Rms/KkG/c:	1.26
Piston area/Площадь излучения Sd, см.кв.:	81.71
Sensitivity/Чувствительность SPL dB/2.83volts/1m:	89.47
Чувствительность в номин. диапазоне частот, dB/2,83 вольт/1м:	90
DC voice coil resistance Re/Сопротивление, Ом:	6.2
Voice coil inductance Le/Индуктивность, мГн:	0.132
Re2/Сопротивление, Ом:	14.56
Le2/Индуктивность, мГн:	0.623
Nominal impedance/Импеданс Z, Ом:	8
BL factor. N/A:	6.2
Nominal power Pe/Ном. мощн., watts:	75
Maximum linear peak excursion Xmax. Mm:	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:	феррит стронция
Размер магнита:	d110*18
Керн:	Г-образный
Отверстие в керне:	12
Наружный диаметр, мм.:	150
Посадочный диаметр, мм.:	126
Высота, мм.:	85
Установочный диаметр, мм.:	116
Масса, Кг.:	2,5

**Применение**  
 СЧ звено в многополосных акустических системах, для замены и ремонта СЧ головок в АС типа S-90  
 Оформление: ЗЯ  
 Объём корпуса, Литр: 2,5-3,5  
 Низшая частота по уровню F-3 dB, Герц: 125-120



MP1314.8



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