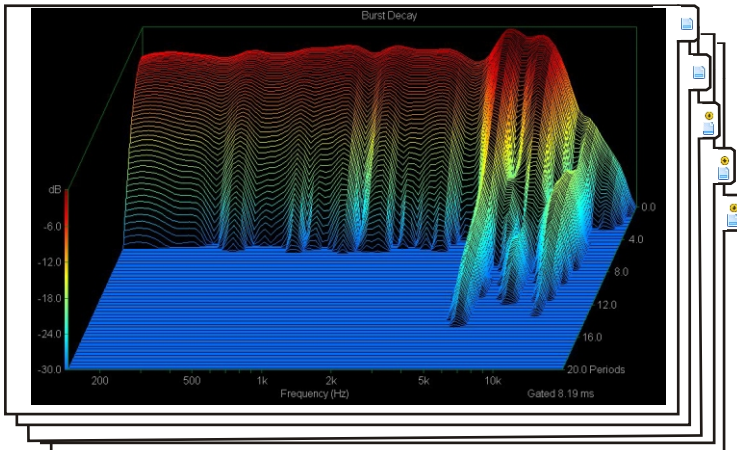
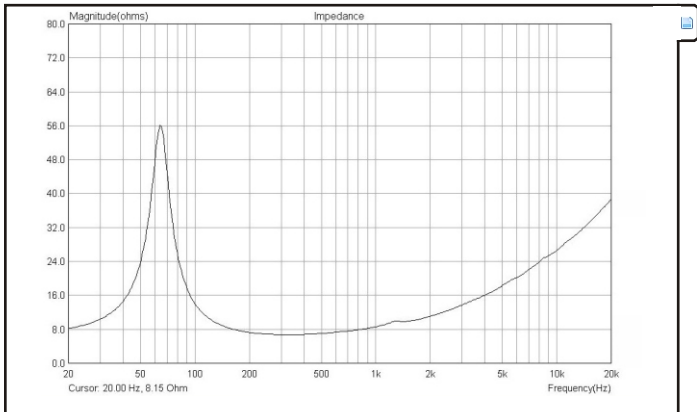
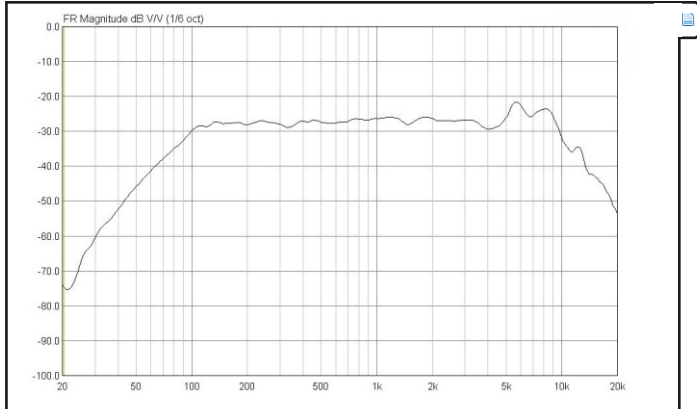
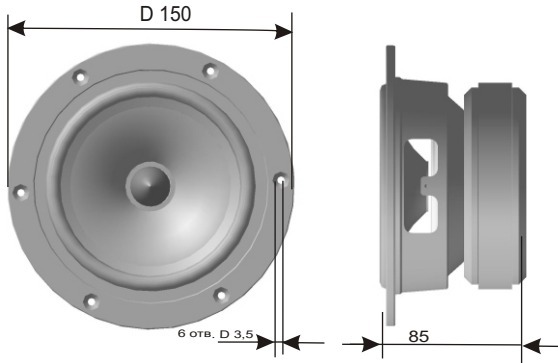


MP1314.8.K.P

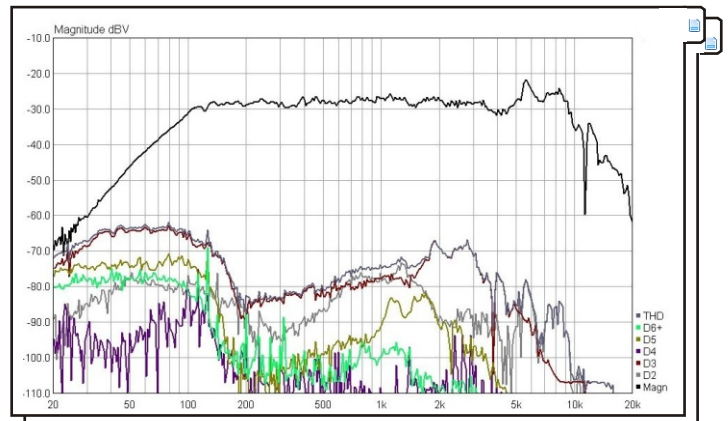
ГОЛОВКА ДИНАМИЧЕСКАЯ СРЕДНЕЧАСТОТНАЯ



Головка динамическая МВ1314.8.К.П:.....	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:.....	64,32
Equivalent acoustic volume/Эквивалентный объём, Литр:.....	8,14
Total Q фактор/Добротность полная, Qts:.....	0,48
Mechanical Q/Добротность механическая, Qms:.....	4,3
Electrical Q/Добротность электрическая, Qes:.....	0,53
Moving mass/Приведенная масса, Mms , g:.....	7,06
Compliance/Гибкость Cms, mm/H:.....	0,66
Resistance Rms /KkG/c:.....	0,868
Piston area/Площадь излучения Sd , см.кв.:.....	81,71
Sensitivity/Чувствительность SPL dB/2.83volts/1m:.....	89,0
Чувствительность в номин. диапазоне частот, dB/2,83 вольт/1м:.....	89
DC voice coil resistance Re/Сопротивление, Ом:.....	6,2
Voice coil inductance Le/Индуктивность, мГн:.....	0,203
Re2/Сопротивление, Ом:.....	17,01
Le2/Индуктивность, мГн:.....	0,597
Nominal impedance/Импеданс Z, Ом:.....	8
BL factor. N/A:.....	5,75
Nominal power Pe/Ном. мощн., watts:.....	75
Maximum linear peak excursijn Xmax. Мм:.....	4

Технические параметры:.....	
Диаметр звуковой катушки, мм. :.....	26,5
Материал каркаса:.....	”каптон”
Количество слоёв намотки:.....	2
Материал провода:.....	медь
Диффузор:.....	бумага
Подвес:.....	резина
Рама/фланец:.....	сталь
Цвет :.....	чёрный
Магнит:.....	феррит стронция
Размер магнита:.....	100*18
Керн:.....	T-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
 Оформление:.....ЗЯ
 Объём корпуса, Литр:.....2,5-3,5
 Низшая частота по уровню F-3 dB, Герц:.....109-105



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