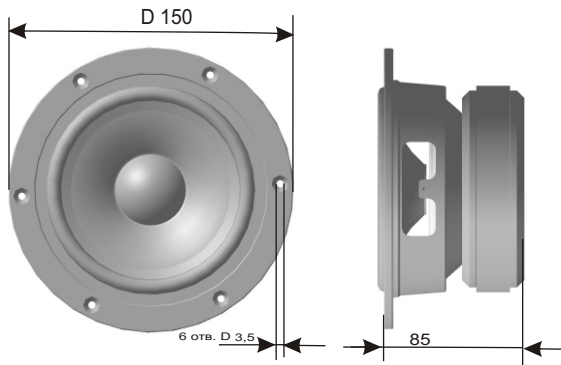
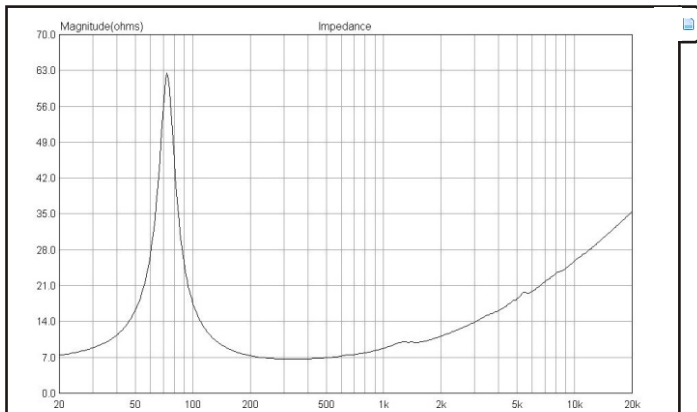
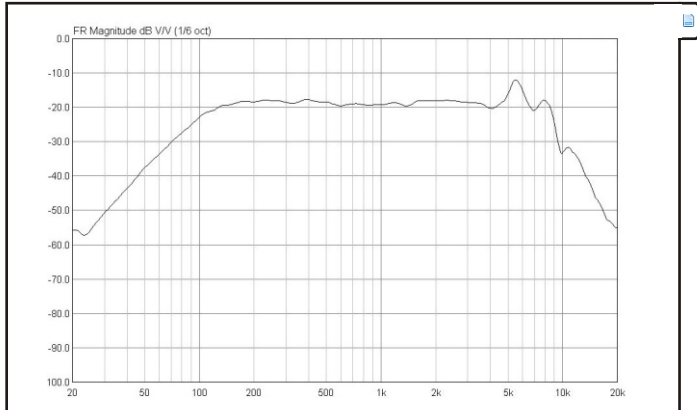


# MP1314.8.K

## ГОЛОВКА ДИНАМИЧЕСКАЯ СРЕДНЕЧАСТОТНАЯ



Головка динамическая МВ1314.8.К:	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:	73
Equivalent acoustic volume/Эквивалентный объём, Литр:	5.68
Total Q faktor/Добротность полная, Qts:	0.53
Mechanical Q/Добротность механическая, Qms:	5.32
Electrical Q/Добротность электрическая, Qes:	0.59
Moving mass/Приведенная масса, Mms, g:	7.82
Compliance/Гибкость Cms, mm/H:	0.60
ResistanceRms/KkG/c:	0.675
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:	0.148
Re2/Сопротивление, Ом:	17.70
Le2/Индуктивность, мГн:	0.620
Nominal impedance/Импеданс Z, Ом:	8
BL factor, N/A:	6.16
Nominal power Pe/Ном. мощн., watts:	75
Maximum linear peak excursijn Xmax, Mm:	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 СЧ головок в АС типа S-90  
 Оформление: ЗЯ  
 Объём корпуса, Литр.: 2,5-3,5  
 Низшая частота по уровню F-3 dB, Герц: 111-108

