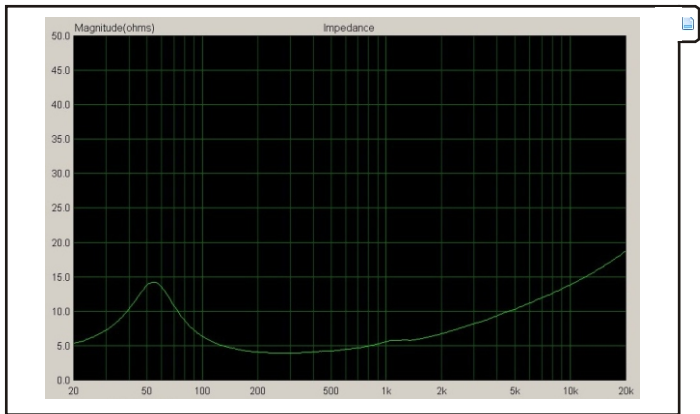
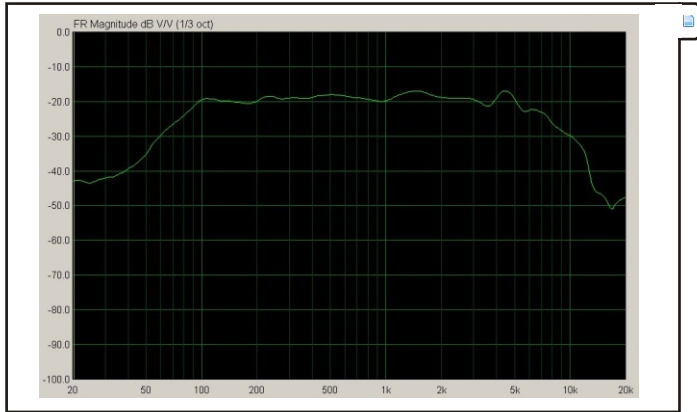
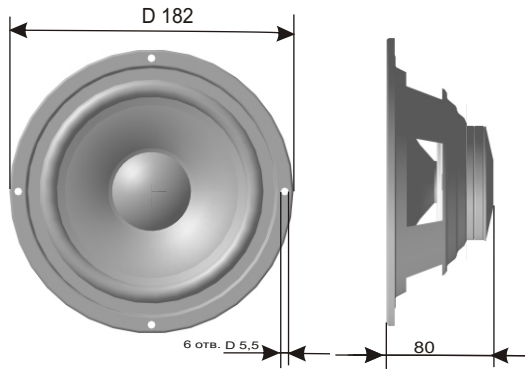


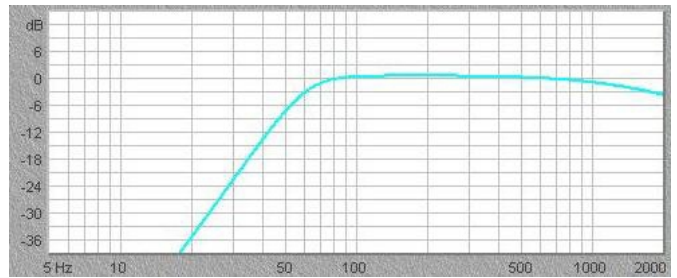
# MB1602.4.1

## ГОЛОВКА ДИНАМИЧЕСКАЯ СРЕДНЕ-НИЗКОЧАСТОТНАЯ

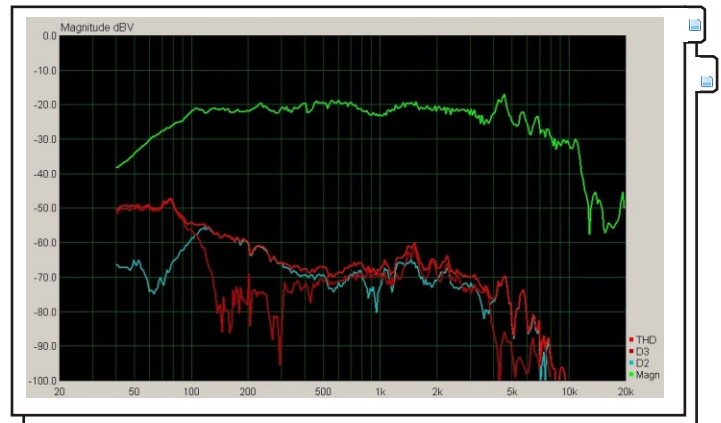
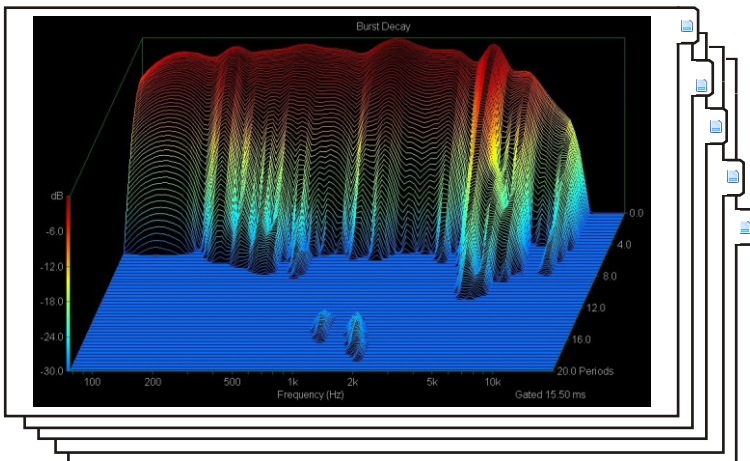


Головка динамическая MB1602.4.1:.....midwoofer/низкочастотная  
 Размер мм./дюйм:.....180/6  
 Диапазон частот, Гц:.....55-6000  
 Номинальный диапазон частот, Гц:.....55-4500  
 Номинальное сопротивление, Ом:.....4  
 Free air resonance frequency/Резонансная частота, Гц:.....55  
 Equivalent acoustic volume/Эквивалентный объём, Литр:.....20,38  
 Total Q factor/Добротность полная, Qts:.....0,4  
 Mechanical Q/Добротность механическая, Qms:.....1,54  
 Electrical Q/Добротность электрическая, Qes:.....0,54  
 Moving mass/Приведенная масса, Mms, g:.....10,16  
 Compliance/Гибкость Cms, мм/Н:.....0,63  
 Resistance Rms/KkG/c:.....2,28  
 Piston area/Площадь излучения Sd, см.кв.:.....136,8  
 Sensitivity/Чувствительность SPL dB/2.83volts/1m:.....90,91  
 Чувствительность в номин. диапазоне частот, dB/2,83 вольт/1м:.....93,25  
 DC voice coil resistance Rc/Сопротивление, Ом:.....3,7  
 Voice coil inductance Le/Индуктивность, мН/1000:.....0,096  
 DC voice coil resistance R2/Сопротивление, Ом:.....8,07  
 Voice coil inductance Le2/Индуктивность, мН:.....0,364  
 Nominal impedance/Импеданс Z, Ом:.....4  
 BL factor. N/A:.....4,89  
 Nominal power Pe/Ном. мощн., watts:.....75  
 Maximum linear peak excursijn Xmax. Mm:.....6

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  
 Керн:.....Т-образный  
 Отверстие в керне:.....12  
 Наружный диаметр, мм. :.....182  
 Посадочный диаметр, мм. :.....146  
 Высота, мм. :.....80  
 Установочный диаметр, мм.:.....172  
 Масса, Кг.:.....0,7



Фи	Порт	L	F	F-3
Вл- 16 литров	45мм.	38мм.	60	60



MB1602.4.1


 Тф. 8-484-272-80-88  
 WWW.ASALAB.NET