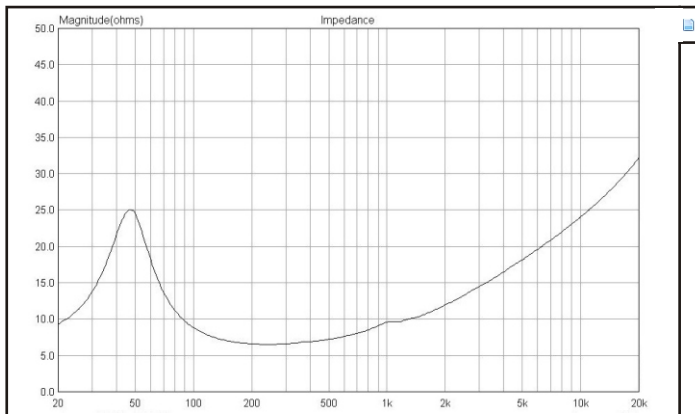
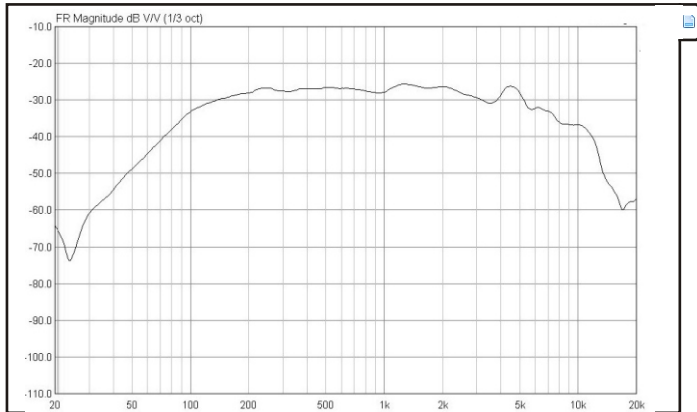
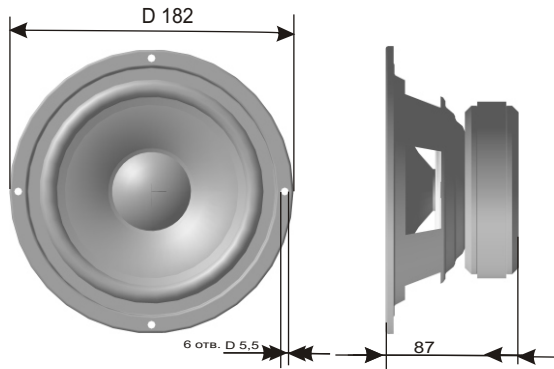


MB1602.8

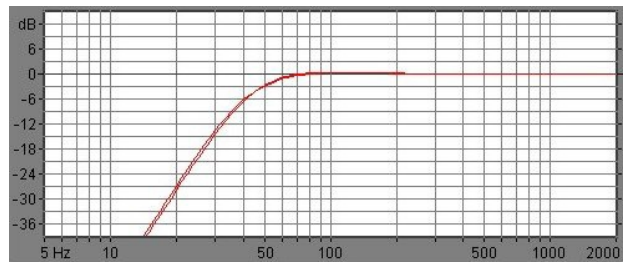
ГОЛОВКА ДИНАМИЧЕСКАЯ СРЕДНЕ-НИЗКОЧАСТОТНАЯ



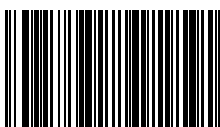
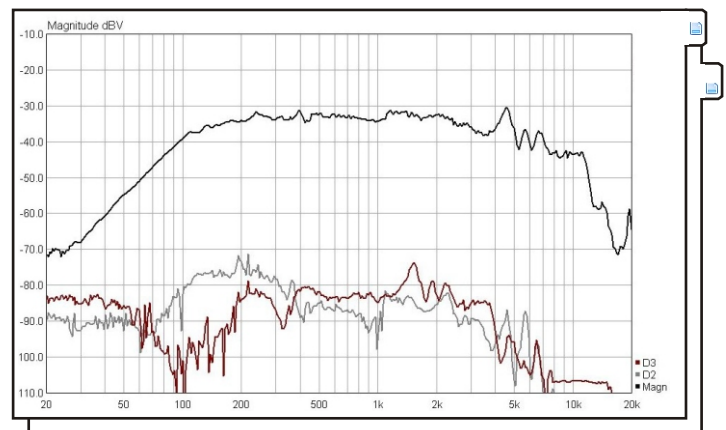
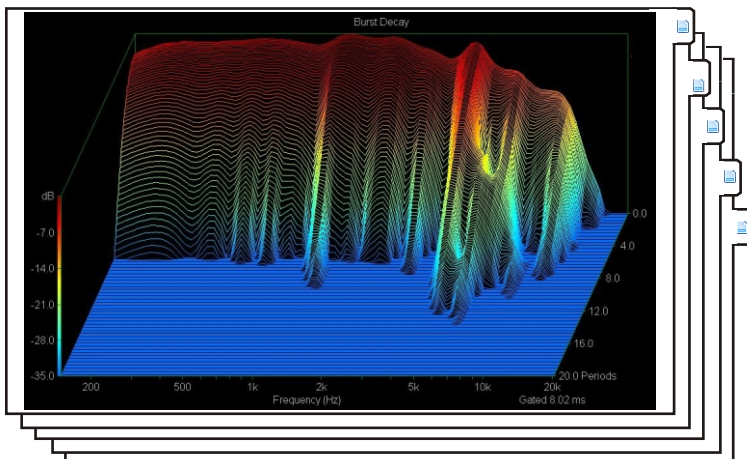
Головка динамическая MB1602.8:.....midwoofer/низкочастотная
 Размер мм./дюйм:.....180/6
 Диапазон частот, Гц:.....45-6000
 Номинальный диапазон частот, Гц:.....45-5500
 Номинальное сопротивление, Ом:.....8
 Free air resonance frequency/Резонансная частота, Гц:.....45
 Equivalent acoustic volume/Эквивалентный объем, Литр:.....25,96
 Total Q factor/Добротность полная, Qts:.....0,421
 Mechanical Q/Добротность механическая, Qms:.....3,043
 Electrical Q/Добротность электрическая, Qes:.....0,488
 Moving mass/Приведенная масса, Mms, г:.....14,04
 Compliance/Гибкость Cms, мм/Н:.....0,97
 Resistance Rms/КкГ/с:.....1,247
 Piston area/Площадь излучения Sd, см.кв.:.....136,8
 Sensitivity/Чувствительность SPL dB/2.83volts/1m:.....89,34
 Чувствительность в номин. диапазоне частот, dB/2,83 вольт/1м:.....89,34
 DC voice coil resistance Re/Сопротивление, Ом:.....6,3
 Voice coil inductance Le/Индуктивность, мН/1000:.....0,75
 Nominal impedance/Импеданс Z, Ом:.....8
 BL factor. N/A:.....7,0
 Nominal power Pe/Ном. мощн., watts:.....75
 Maximum linear peak excursijn Xmax. Мм:.....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:.....феррит стронция
 Размер магнита:.....d110*20
 Керн:.....Т-образный
 Отверстие в керне:.....12
 Наружный диаметр, мм. :.....182
 Посадочный диаметр, мм. :.....146
 Высота, мм. :.....87
 Установочный диаметр, мм.:.....172
 Масса, Кг:.....2



Фи	Порт	L	F	F-3
Вя- 20 литров	45мм.	82мм.	45	46



MB1602.8

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