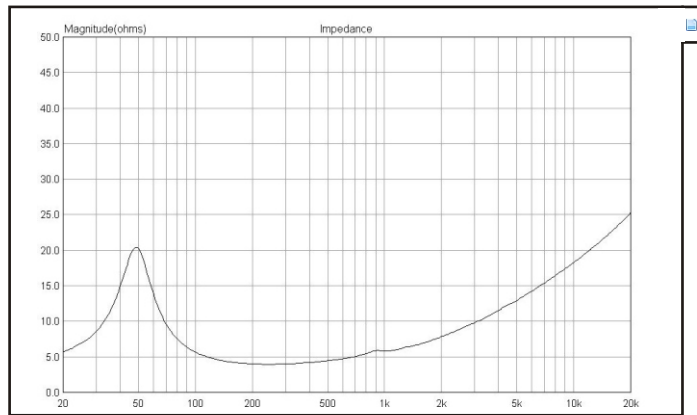
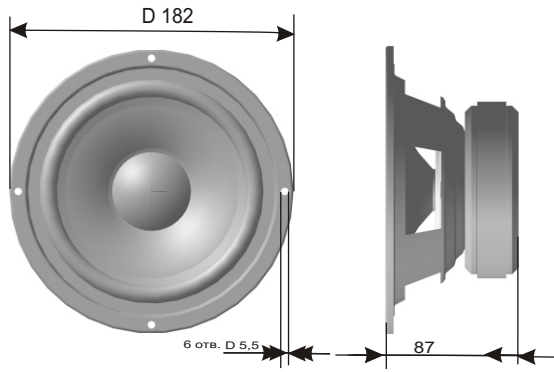


# MB1602.4

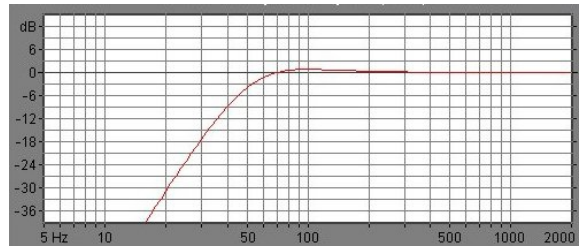
## ГОЛОВКА ДИНАМИЧЕСКАЯ СРЕДНЕ-НИЗКОЧАСТОТНАЯ



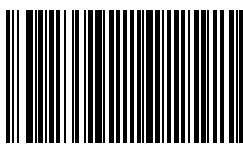
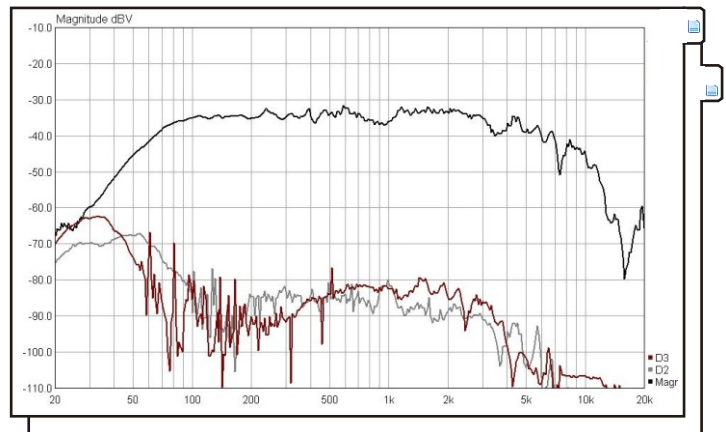
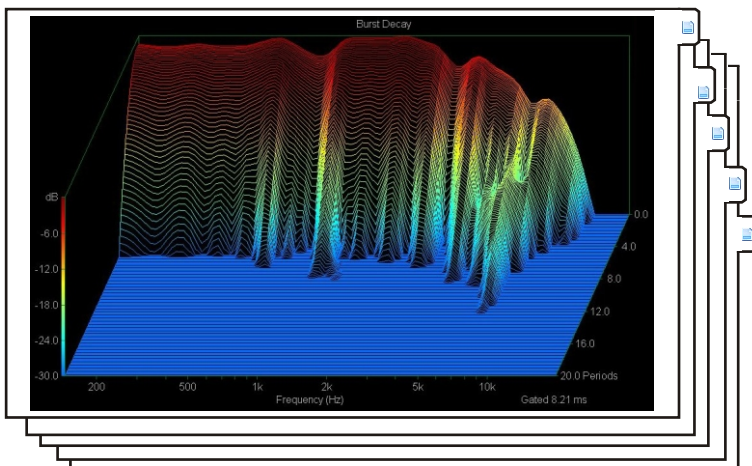
Головка динамическая MB1602.4:.....midwoofer/низкочастотная  
 Размер мм./дюйм:.....180/6  
 Диапазон частот, Гц:.....48-6000  
 Номинальный диапазон частот, Гц:.....48-5500  
 Номинальное сопротивление, Ом:.....4  
 Free air resonance frequency/Резонансная частота, Гц:.....48  
 Equivalent acoustic volume/Эквивалентный объём, Литр:.....16,66  
 Total Q faktor/Добротность полная, Qts:.....0,43  
 Mechanical Q/Добротность механическая, Qms:.....2,46  
 Electrical Q/Добротность электрическая, Qes:.....0,53  
 Moving mass/Приведенная масса, Mms, g:.....17,16  
 Compliance/Гибкость Cms, mm/H:.....0,63  
 Resistance Rms/KkG/c:.....2,11  
 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:.....90,5  
 DC voice coil resistance Re/Сопротивление, Ом:.....3,6  
 Voice coil inductance Le/Индуктивность, мН/1000:.....0,130  
 DC voice coil resistance R2/Сопротивление, Ом:.....11,54  
 Voice coil inductance Le2/Индуктивность, мН:.....0,474  
 Nominal impedance/Импеданс Z, Ом:.....4  
 BL factor. N/A:.....5,96  
 Nominal power Pe/Ном. мощн., watts:.....75  
 Maximum linear peak excursijn Xmax. Mm:.....10

### Технические параметры

Диаметр звуковой катушки, мм:.....26,5  
 Материал каркаса:.....алюминий  
 Количество слоёв катушки:.....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
Вл- 12 литров	45мм.	126мм.	50	52,3



MB1602.4



Тф. 8-484-2-72-80-88

www.acalab.net