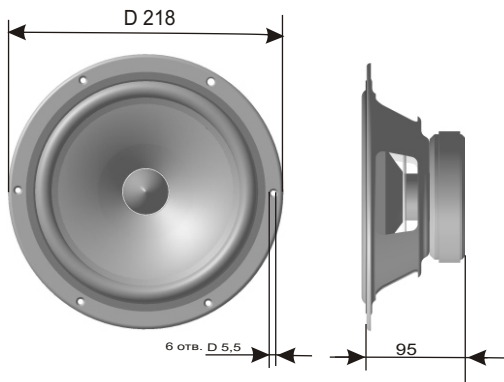
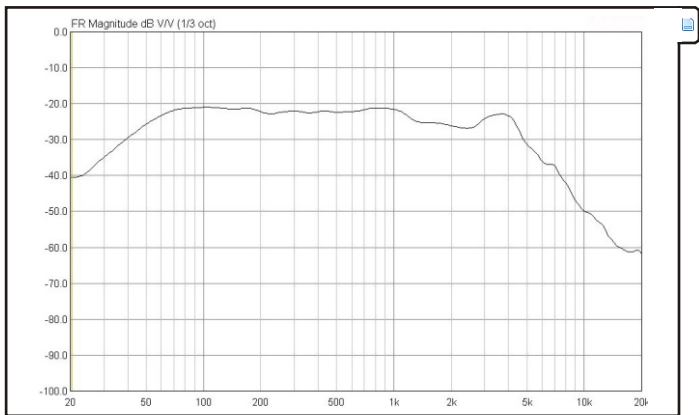


# B2006.4

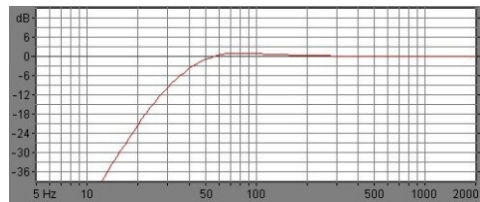
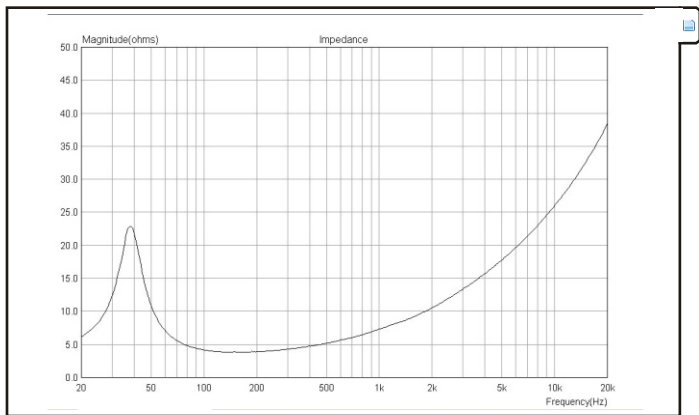
## ГОЛОВКА ДИНАМИЧЕСКАЯ НИЗКОЧАСТОТНАЯ



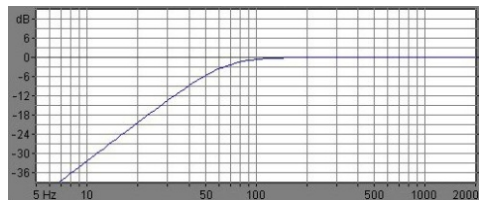
Головка динамическая B2006.4:.....woofer/низкочастотная  
 Размер мм./дюйм:.....200/8  
 Диапазон частот, Гц:.....38-3800  
 Номинальный диапазон частот, Гц:.....38-2500  
 Номинальное сопротивление, Ом:.....4  
 Free air resonance frequency/Резонансная частота, Гц:.....38  
 Equivalent acoustic volume/Эквивалентный объём, Литр:.....34,21  
 Total Q factor/Добротность полная, Qts:.....0,45  
 Mechanical Q/Добротность механическая, Qms:.....3,22  
 Electrical Q/Добротность электрическая, Qes:.....0,53  
 Moving mass/Приведенная масса, Mms, g:.....35,39  
 Compliance/Гибкость Cms, мм/Н:.....0,496  
 Resistance Rms/KkG/c:.....2,62  
 Piston area/Площадь излучения Sd, см.кв.:.....222  
 Sensitivity/Чувствительность SPL dB/2.83volts/1m:.....91,44  
 Чувствительность в номин. диапазоне частот, dB/2,83 вольт/1м:.....91  
 DC voice coil resistance Re/Сопротивление, Ом:.....3,2  
 Voice coil inductance Le/Индуктивность, мН:.....0,231  
 R2/Сопротивление, Ом:.....15,34  
 Le2/Индуктивность, мН:.....0,723  
 Nominal impedance/Импеданс Z, Ом:.....4  
 BL factor. N/A:.....7,17  
 Nominal power Pe/Ном. мощн., watts:.....125  
 Maximum linear peak excursijn Xmax. Мм.:.....14



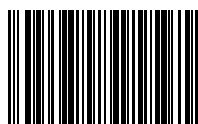
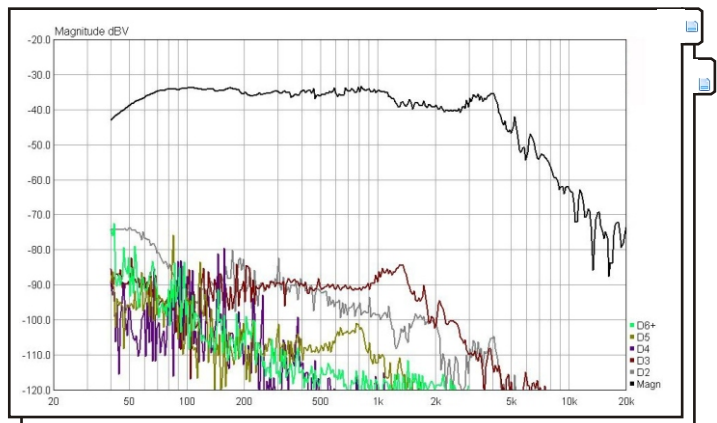
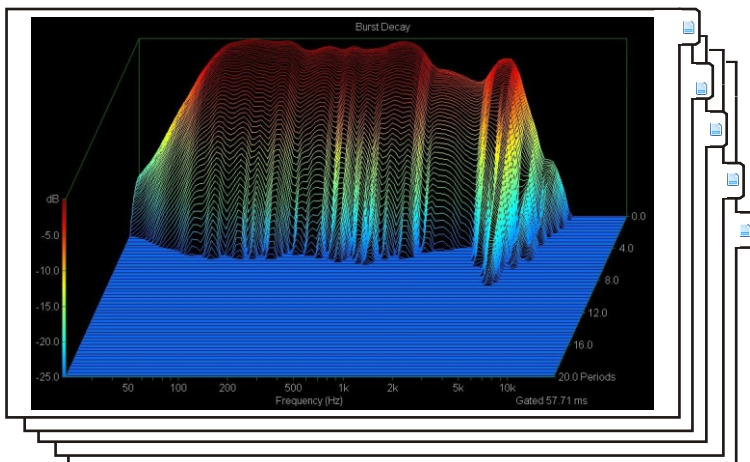
**Технические параметры**  
 Диаметр звуковой катушки, мм.:.....38,5  
 Материал каркаса:.....алюминий  
 Количество слоёв намотки:.....2  
 Материал провода:.....медь  
 Диффузор:.....бумага  
 Подвес:.....резина  
 Рама/фланец:.....сталь  
 Цвет:.....чёрный  
 Магнит:.....феррит стронция  
 Размер магнита:.....\*d110\*20  
 КERN:.....Т-образный  
 Отверстие в керне:.....12  
 Наружный диаметр, мм.:.....218  
 Посадочный диаметр, мм.:.....182  
 Высота, мм.:.....105  
 Установочный диаметр, мм.:.....208  
 Масса, Кг:.....2,5



Phi	Порт	L	F	F-3
Вя- 24 литров	60мм.	202мм.	38	42,5



ЗЯ	F	F-3
Вя- 18 литров	64,2	63,3



B2006.4


 Тф. 8-484-2-72-80-88  
 WWW.ASALAB.NET  
 Info@asalab.net