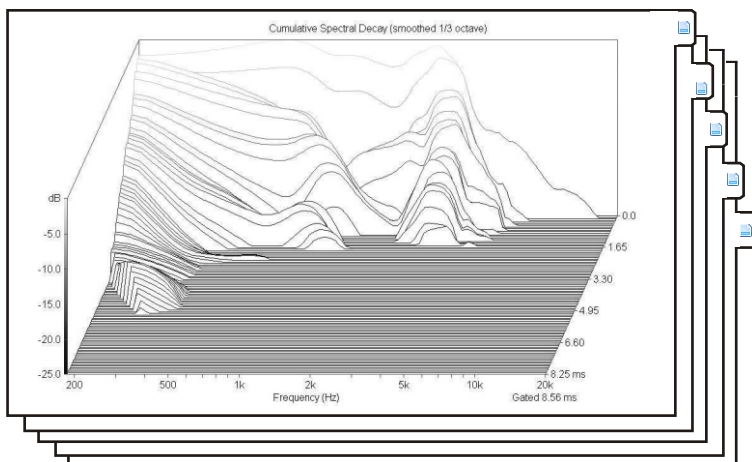
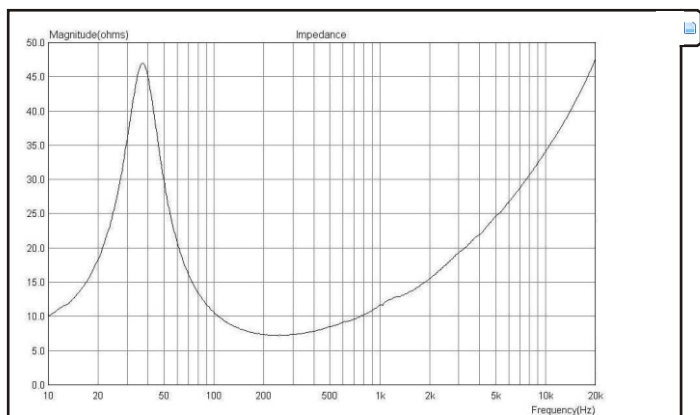
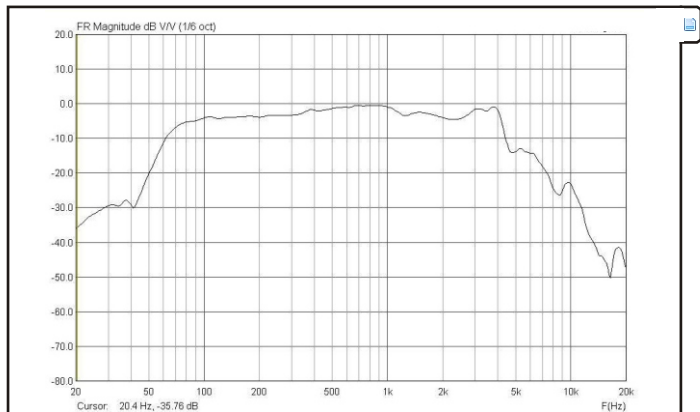
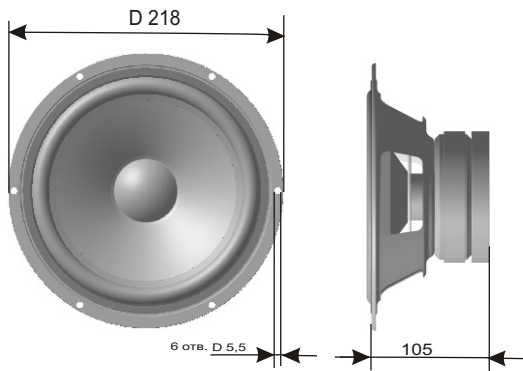


B2006.8.1

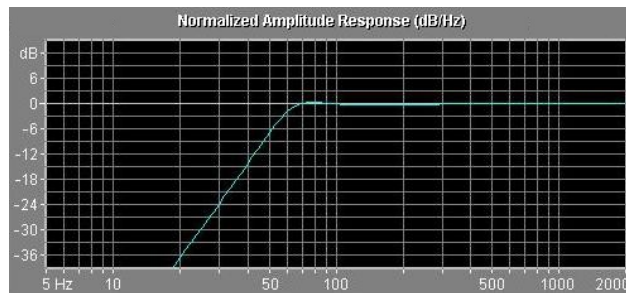
ГОЛОВКА ДИНАМИЧЕСКАЯ НИЗКОЧАСТОТНАЯ

REV 4.8.2009

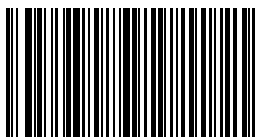
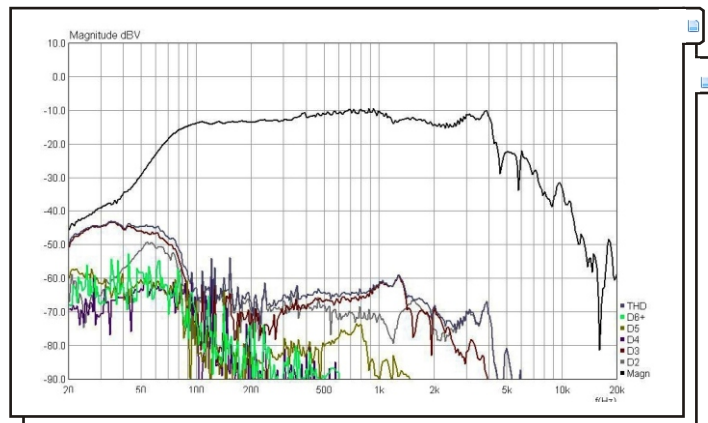


Головка динамическая B2006.8.1.....woofer/низкочастотная
 Размер мм./дюйм:.....200/8
 Диапазон частот, Гц:.....36,8-3500
 Номинальный диапазон частот, Гц:.....36,8-3500
 Номинальное сопротивление, Ом:.....8
 Free air resonance frequency/Резонансная частота, Гц:.....36,8
 Equivalent acoustic volume/Эквивалентный объём, Литр:.....74
 Total Q фактор/Добротность полная, Qts:.....0,26
 Mechanical Q/Добротность механическая, Qms:.....1,94
 Electrical Q/Добротность электрическая, Qes:.....0,29
 Moving mass/Приведенная масса, Mms, g:.....15,89
 Compliance/Гибкость Cms, mm/Н:.....0,175
 Resistance Rms/KkG/c:.....1,89
 Piston area/Площадь излучения Sd, см.кв.:.....213,82
 Sensitivity/Чувствительность SPL dB/2,83volts/1m:.....94,11
 Чувствительность в номин. диапазоне частот, dB/2,83 вольт/1м:.....94
 DC voice coil resistance Re/Сопротивление, Ом:.....6,2
 Voice coil inductance Le/Индуктивность, мН:.....0,255
 R2/Сопротивление, Ом:.....20,97
 Le2/Индуктивность, мН:.....1,095
 Nominal impedance/Импеданс Z, Ом:.....8
 BL factor. N/A:.....8,79
 Nominal power Pe/Ном. мощн., watts:.....125
 Maximum linear peak excursijn Xmax. Мм.:.....11

Технические параметры
 Диаметр звуковой катушки, мм. :.....38,5
 Материал каркаса:.....алюминий
 Количество слоёв катушки:.....2
 Материал провода:.....медь
 Диффузор:.....бумага
 Подвес:.....резина
 Рама/фланец:.....сталь
 Цвет :.....чёрный
 Магнит:.....феррит стронция
 Размер магнита:.....2*d110*18
 КERN:.....Т-образный
 Отверстие в керна:.....12
 Наружный диаметр, мм. :.....218
 Посадочный диаметр, мм. :.....182
 Высота, мм. :.....105
 Установочный диаметр, мм.:.....208
 Масса, Кг.:.....2,5



Фи	Порт	L	F	F-3
Вл- 24 литров	60мм.	57мм.	55	60



B2006. 8. 1

ACA
 Тф. 8-484-2-72-80-88
 WWW.ASALAB.NET
 PUH@kaluga.ru