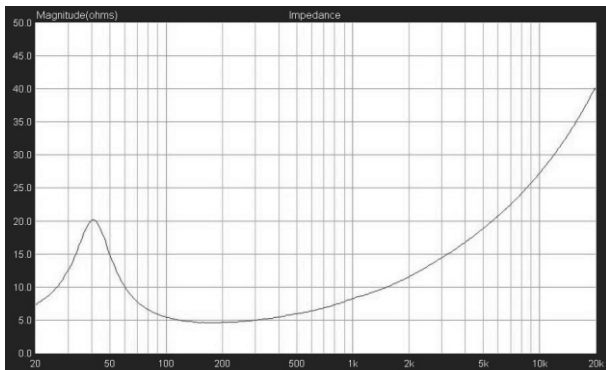
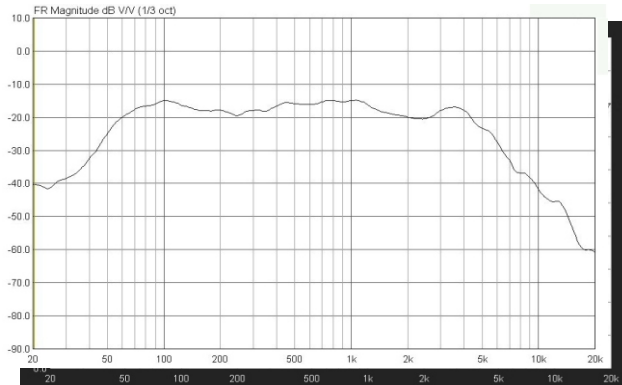
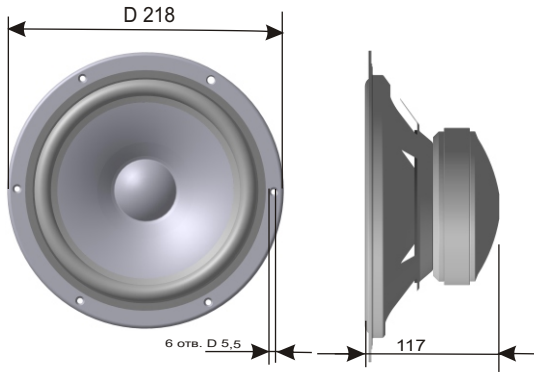


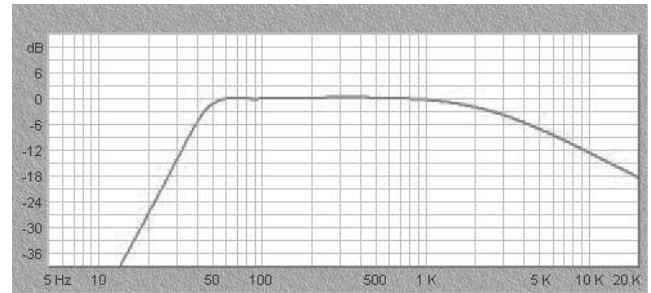
# B2006.3.4

## ГОЛОВКА ДИНАМИЧЕСКАЯ НИЗКОЧАСТОТНАЯ



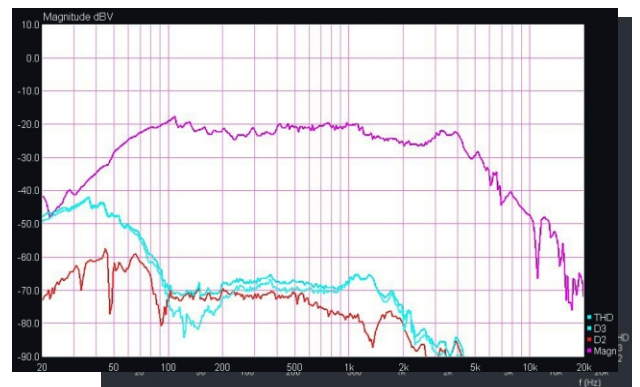
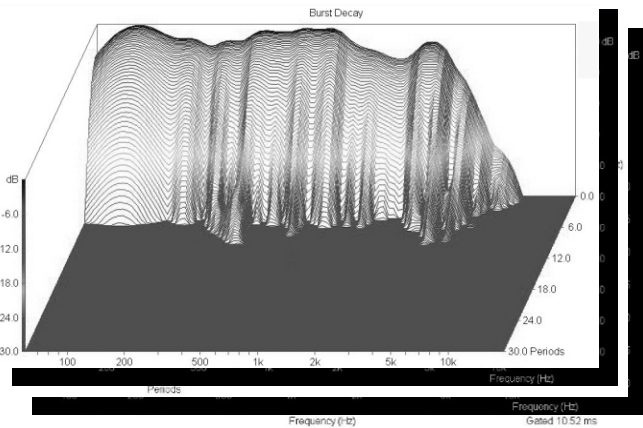
Головка динамическая B2006.3.4:.....woofer/низкочастотная  
 Размер мм./дюйм:.....200/8  
 Диапазон частот, Гц:.....38-4500  
 Номинальный диапазон частот, Гц:.....38-3500  
 Номинальное сопротивление, Ом:.....4  
 Free air resonance frequency/Резонансная частота, Гц:.....40  
 Equivalent acoustic volume/Эквивалентный объём, Литр:.....38  
 Total Q factor/Добротность полная, Qts:.....0,34  
 Mechanical Q/Добротность механическая, Qms:.....1,99  
 Electrical Q/Добротность электрическая, Qes:.....0,41  
 Moving mass/Приведенная масса, Mms, г:.....30,9  
 Compliance/Гибкость Cms, мм/Н:.....0,589  
 Resistance Rms/КкГ/с:.....2,59  
 Piston area/Площадь излучения Sd, см.кв.:.....213,8  
 Sensitivity/Чувствительность SPL dB/2.83volts/1m:.....91,11  
 Чувствительность в номин. диапазоне частот, dB/2,83 вольт/1м:.....91  
 DC voice coil resistance Re/Сопротивление, Ом:.....3,4  
 Voice coil inductance Le/Индуктивность, мН:.....0,225  
 R2/Сопротивление, Ом:.....15,26  
 Le2/Индуктивность, мН:.....0,972  
 Nominal impedance/Импеданс Z, Ом:.....4  
 BL factor. N/A:.....7,82  
 Nominal power Pe/Ном. мощн., watts:.....125  
 Maximum linear peak excursion Xmax. Mm:.....16

**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:.....2\*134\*12  
 Керн:.....Т-образный  
 Отверстие в керне:.....12  
 Наружный диаметр, мм. :.....218  
 Посадочный диаметр, мм. :.....182  
 Высота, мм. :.....117  
 Установочный диаметр, мм.:.....208  
 Масса, Кг.:.....3,5



<b>Фи</b>	<b>Порт</b>	<b>L</b>
Вя-25 литров	60мм.	114мм.

<b>F</b>	<b>F-3</b>
45	44



**ACA**  
 Тф. 8-484-2-72-80-88  
 www.asalab.net