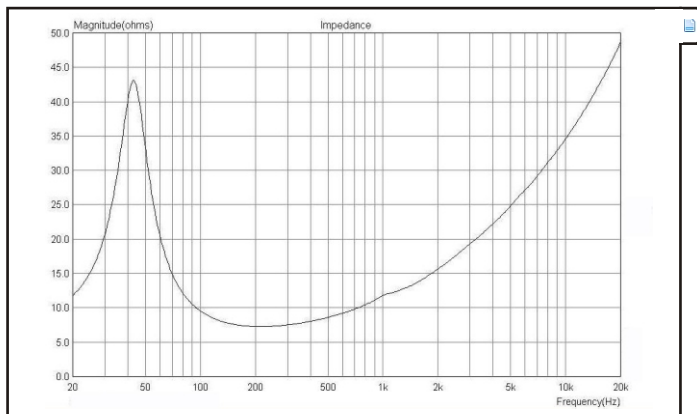
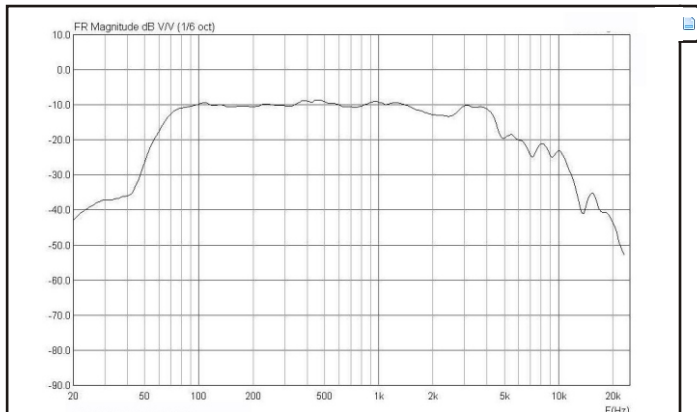
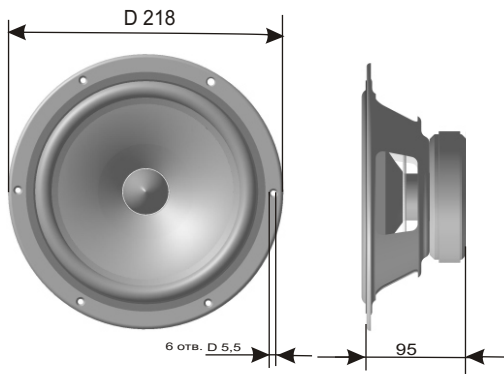


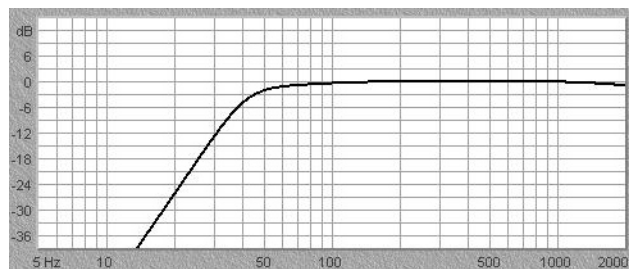
# B2016.8.П

## ГОЛОВКА ДИНАМИЧЕСКАЯ НИЗКОЧАСТОТНАЯ

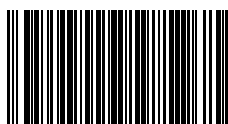
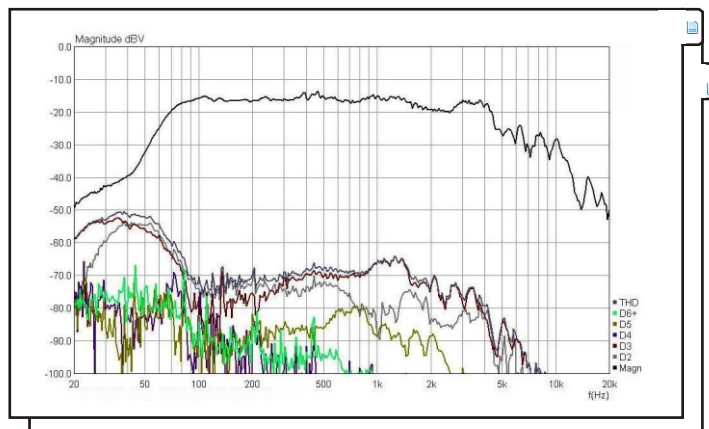
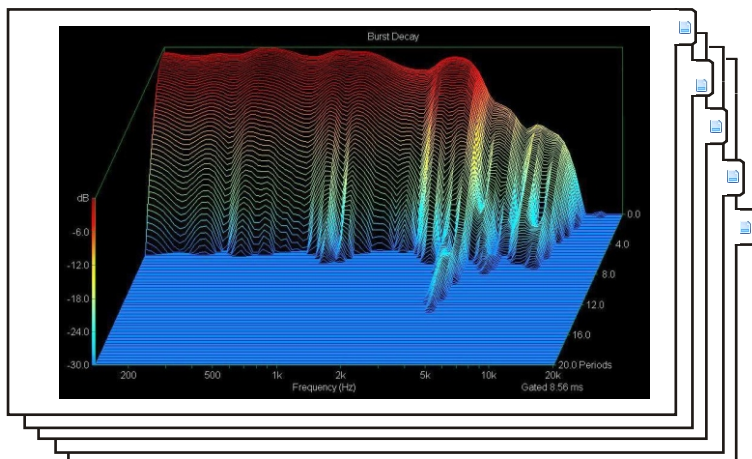


Головка динамическая B2016.8..П.....woofer/низкочастотная  
 Размер мм./дюйм:.....200/8  
 Диапазон частот, Гц:.....40-3500  
 Номинальный диапазон частот, Гц:.....36,8-4500  
 Номинальное сопротивление, Ом:.....8  
 Free air resonance frequency/Резонансная частота, Гц:.....40  
 Equivalent acoustic volume/Эквивалентный объём, Литр:.....26,7  
 Total Q faktor/Добротность полная, Qts:.....0,38  
 Mechanical Q/Добротность механическая, Qms:.....2,62  
 Electrical Q/Добротность электрическая, Qes:.....0,44  
 Moving mass/Приведенная масса, Mms, g:.....29,23  
 Compliance/Гибкость Cms, mm/H:.....0,472  
 Resistance Rms/KkG/c:.....3,006  
 Piston area/Площадь излучения Sd, см.кв.:.....201,6  
 Sensitivity/Чувствительность SPL dB/2.83volts/1m:.....89,85  
 Чувствительность в номин. диапазоне частот, dB/2,83 вольт/1м:.....89,4  
 DC vois coil resistance Re/Сопротивление, Ом:.....6,2  
 Vois coil inductance Le/Индуктивность, мН:.....0,270  
 R2/Сопротивление, Ом:.....20,59  
 Le2/Индуктивность, мН:.....1,118  
 Nominal impedance/Импеданс Z, Ом:.....8  
 BL factor. N/A:.....10,53  
 Nominal power Pe/Ном. мощн., watts:.....125  
 Maximum linear peak excursijn Xmax. Mm:.....11

**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\*d110\*18  
 Керн:.....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



Фи	Порт	L	F	F-3
Вл- 26 литров	60мм.	125мм.	42	40



B2016.8.П



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