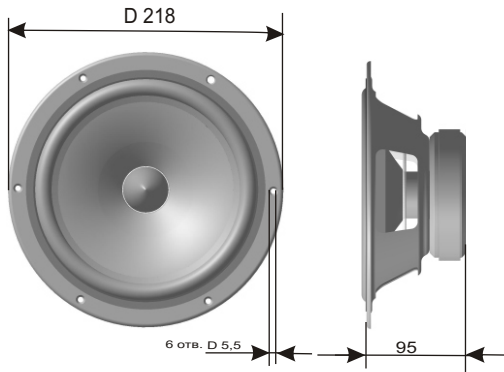
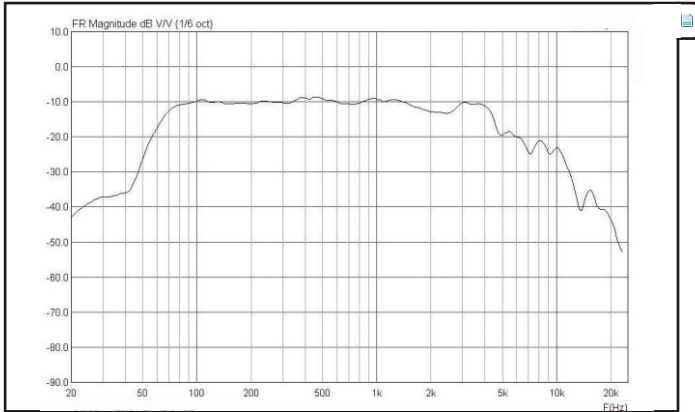


B2016.8.П

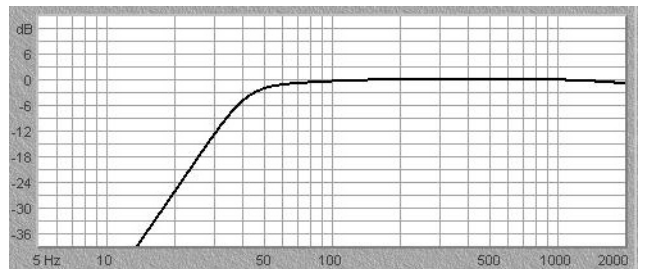
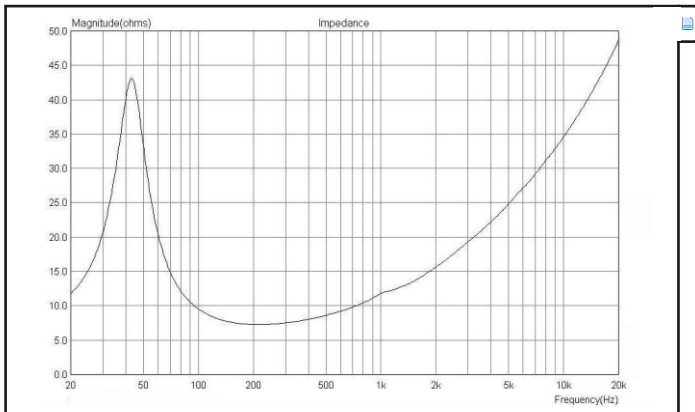
ГОЛОВКА ДИНАМИЧЕСКАЯ НИЗКОЧАСТОТНАЯ



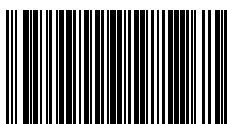
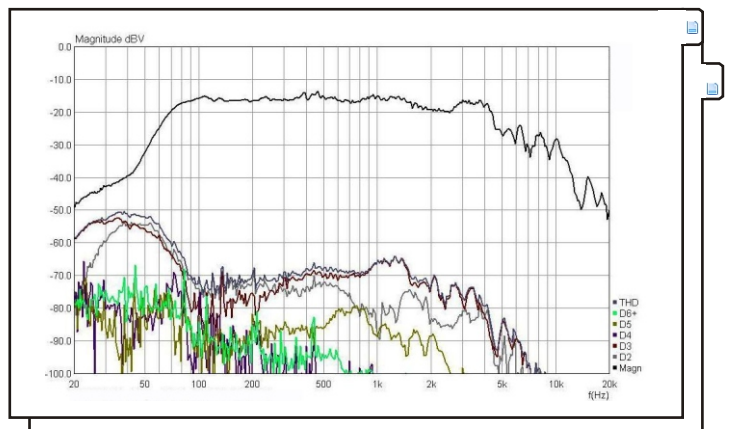
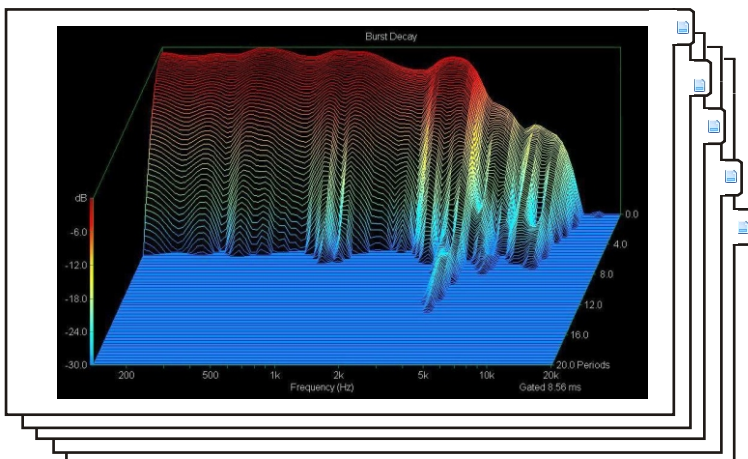
Головка динамическая B2016.8.П.....	woofer/низкочастотная
Размер мм./дюйм:.....	200/8
Диапазон частот, Гц.....	40-3500
Номинальный диапазон частот, Гц.....	36,8-4500
Номинальное сопротивление, Ом.....	8
Free air resonance frequency/Резонансная частота, Гц.....	40
Equivalent acoustic volume/Эквивалентный 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, мм/Н.....	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 voice coil resistance Re/Сопротивление, Ом.....	6,2
Voice 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.....	T-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