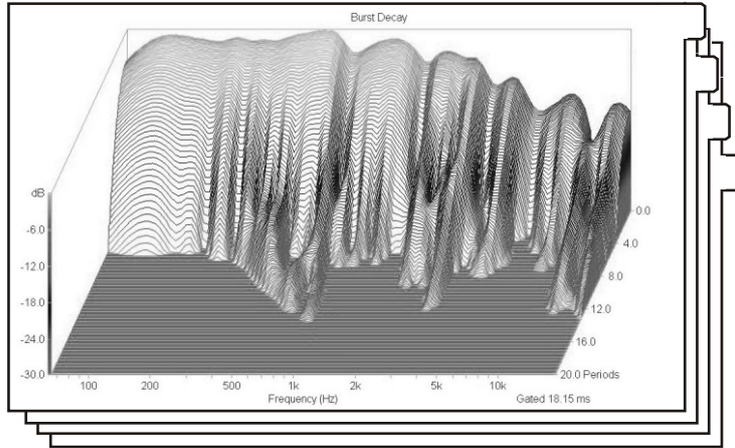
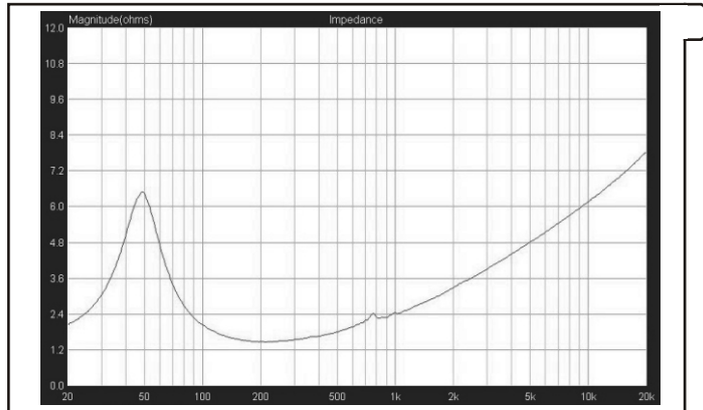
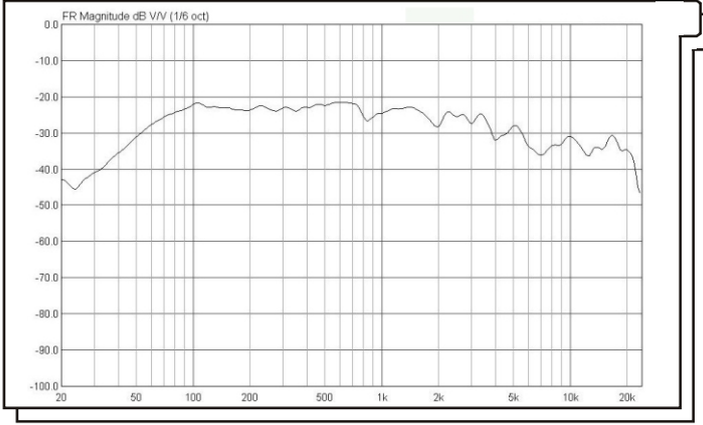


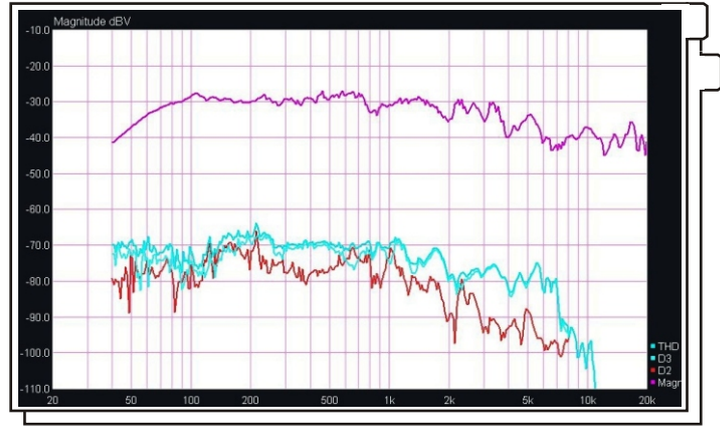
Ш2001.1

ГОЛОВКА ДИНАМИЧЕСКАЯ ШИРОКОПОЛОСНАЯ

Головка динамическая Ш2001.8:.....	широкополосная
Размер мм./дюйм:.....	165/8
Диапазон частот, Гц:.....	48-18000
Номинальный диапазон частот, Гц:.....	18-18000
Номинальное сопротивление, Ом:.....	1
Free air resonance frequency/Резонансная частота, Гц:.....	48
Equivalent acoustic volume/Эквивалентный объём, Литр:.....	32
Total Q faktor/Добротность полная, Qts:.....	0,39
Mechanical Q/Добротность механическая, Qms:.....	2,08
Electrical Q/Добротность электрическая, Qes:.....	0,47
Moving mass/Приведенная масса, Mms, г:.....	19,01
Compliance/Гибкость Cms, мм/Н:.....	0,56
Resistance Rms/KkG/c:.....	2,77
Piston area/Площадь излучения Sd, см.кв.:.....	201,06
Sensitivity/Чувствительность SPL dB/2.83volts/1m:.....	99,06
Чувствительность в номин. диапазоне частот, dB/2,83 вольт/1м:.....	100
DC voice coil resistance Re/Сопротивление, Ом:.....	1,1
Voice coil inductance Le/Индуктивность, мН:.....	0,035
R2/Сопротивление, Ом:.....	4,09
L2/Индуктивность, мН:.....	0,262
Nominal impedance/Импеданс Z, Ом:.....	1
BL factor, N/A:.....	3,33
Nominal power Pe/Ном. Мощн., watts:.....	75
Maximum linear peak excursion Xmax, Мм:.....	6



Технические	параметры
Диаметр звуковой катушки, мм. :.....	26,5
Материал каркаса:.....	алюминий
Количество слоёв катушки:.....	1
Материал провода:.....	алюминий
Диффузор:.....	бумага
Подвес:.....	пенополиуретан
Рама/фланец:.....	сталь
Цвет :.....	чёрный
Магнит:.....	сплав неодим-диспрозий
Керн:.....	Т-образный
Отверстие в керне:.....	12
Наружный диаметр, мм. :.....	280
Посадочный диаметр, мм. :.....	230
Высота, мм. :.....	125
Установочный диаметр, мм.:.....	266
Масса, Кг.:.....	2,0




 Тф. 8-484-272-80-88
www.asalab.net
info@asalab.net