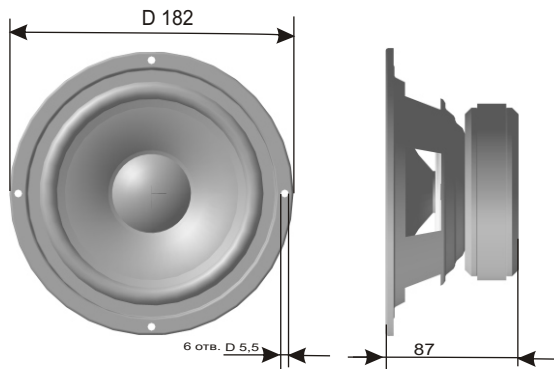
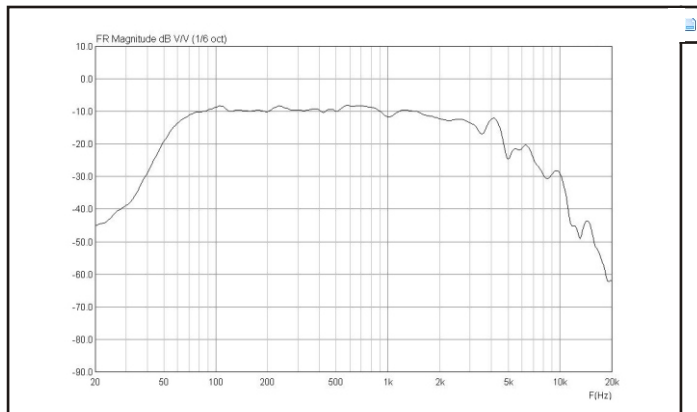


B1622.4

ГОЛОВКА ДИНАМИЧЕСКАЯ НИЗКОЧАСТОТНАЯ

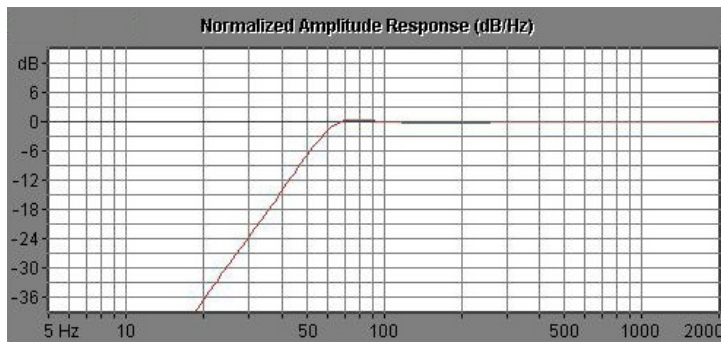
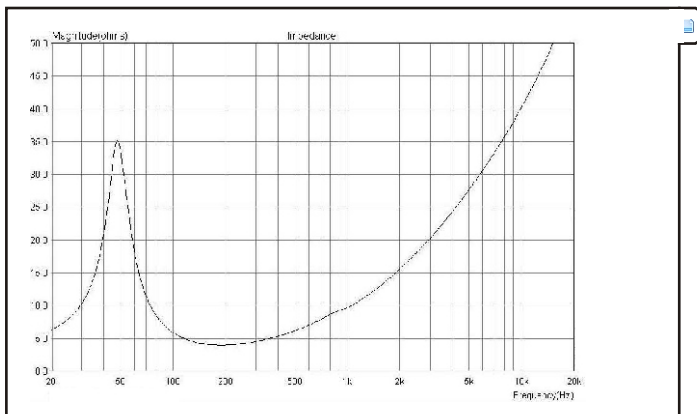


Головка динамическая B1622.4:.....woofer/низкочастотная
 Размер мм./дюйм:.....180/6
 Диапазон частот, Гц:.....46-4500
 Номинальный диапазон частот, Гц:.....46-3500
 Номинальное сопротивление, Ом:.....4
 Free air resonance frequency/Резонансная частота, Гц:.....46
 Equivalent acoustic volume/Эквивалентный объём, Литр:.....14
 Total Q фактор/Добротность полная, Qts:.....0,33
 Mechanical Q/Добротность механическая, Qms:.....3,58
 Electrical Q/Добротность электрическая, Qes:.....0,36
 Moving mass/Приведенная масса, Mms, г:.....19,22
 Compliance/Гибкость Cms, мм/Н:.....0,56
 Resistance Rms/KkG/c:.....1,63
 Piston area/Площадь излучения Sd, см.кв.:.....132,73
 Sensitivity/Чувствительность SPL dB/2.83volts/1m:.....92,34
 Чувствительность в номин. диапазоне частот, dB/2,83 вольт/1м:.....92
 DC voice coil resistance Re/Сопротивление, Ом:.....3,2
 Voice coil inductance Le/Индуктивность, мН:.....0,33
 DC voice coil resistance R2/Сопротивление, Ом:.....26,64
 Voice coil inductance Le2/Индуктивность, мН:.....1,201
 Nominal impedance/Импеданс Z, Ом:.....4
 BL factor. N/A:.....7,21
 Nominal power Pe/Ном. мощн.,watts:.....250
 Maximum linear peak excursijn Xmax. mm:.....8

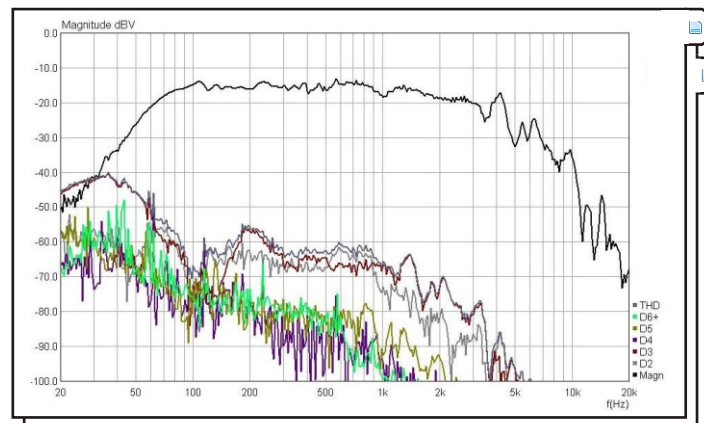
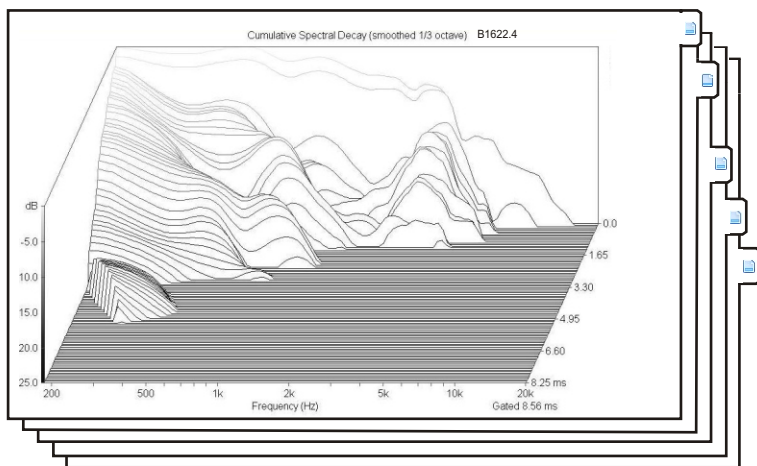


Технические параметры

Диаметр звуковой катушки, мм. :.....26
 Материал каркаса:.....алюминий
 Количество слоёв намотки:.....4
 Материал провода:.....медь
 Диффузор:.....бумага
 Подвес:.....резина
 Рама/фланец:.....сталь
 Цвет :.....чёрный
 Магнит:.....феррит стронция
 Размер магнита:.....d110*20
 КERN:.....Т-образный
 Отверстие в керне:.....12
 Наружный диаметр, мм. :.....182
 Посадочный диаметр, мм. :.....146
 Высота, мм. :.....87
 Установочный диаметр, мм:.....172
 Масса, Кг:.....2



Фи	Порт	L	F	F-3
Вя-10 литров	45мм.	97мм.	60	52



B1622.4




 Тф. 8-484-2-72-80-88
www.asalab.net
acalab@mail.ru
acalab@yandex.ru