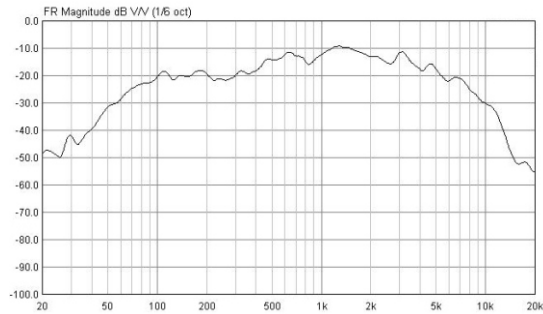
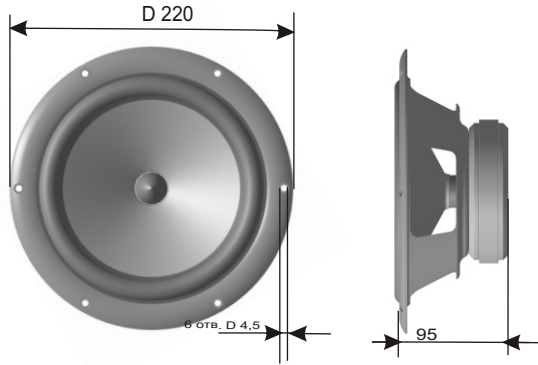
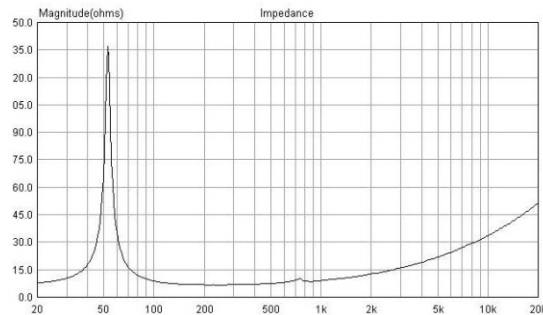


# ФР1801.8

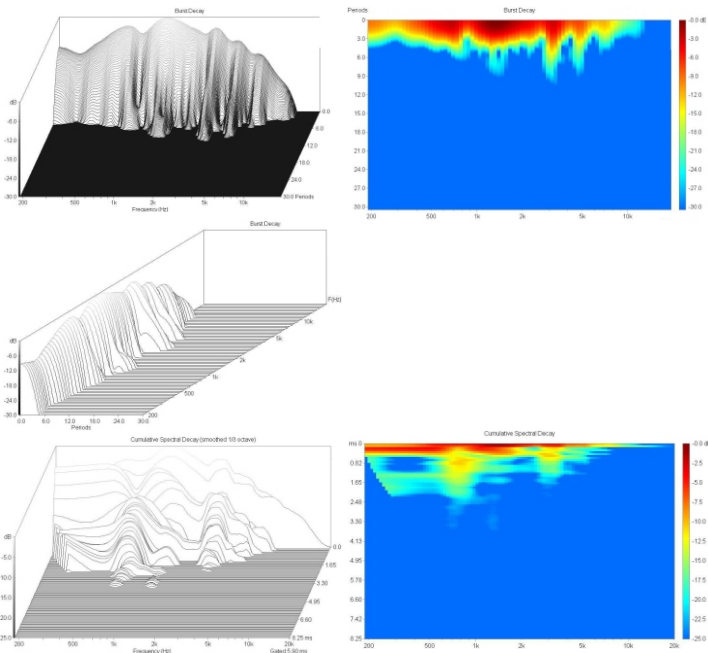
## ГОЛОВКА ДИНАМИЧЕСКАЯ ШИРОКОПОЛОСНАЯ



\* Условия измерения : незаглушенное помещение, ЗЯ 18 литров  
лицевая панель 230\*430, головка измерена с расстояния 60 см.



\*Условия измерения : свободное пространство



Головка динамическая Ш1801.8.П:	.....fullrange/широкополосная
Размер мм./дюйм:	.....165/7
Диапазон частот, Гц:	.....50-12000
Номинальный диапазон частот, Гц:	.....50-12000
Номинальное сопротивление, Ом:	.....8
Free air resonance frequency/Резонансная частота, Гц:	.....50
Equivalent acoustik volume/Эквивалентный объём, Литр:	.....26
Total Q faktor/Добротность полная, Qts:	.....0,65
Mechanical Q/Добротность механическая, Qms:	.....12,7
Electrical Q/Добротность электрическая, Qes:	.....0,69
Moving mass/Приведенная масса, Mms , g:	.....16,23
Compliance/Гибкость Cms, мм/Н:	.....0,55
ResistanceRms/KkG/с:	.....0,43
Piston area/Площадь излучения Sd ,см.кв.:	.....188,69
Sensitivity/Чувствительность SPL dB/2.83volts/1m:	.....90,5
Чувствительность в номин. диапазоне частот, dB/2,83 вольт/1м:	.....92
DC vois coil resistance Re/Сопротивление, Ом:	.....6,2
Vois coil inductance Le/Индуктивность, мН/1000:	.....0,68
Nominal impedance/Импеданс Z, Ом:	.....8
BL factor. N/A:	.....7,03
Nominal power Pe/Ном. мощн.,watts:	.....75
Maximum linear peak excursijn Xmax. Mm.:	.....6

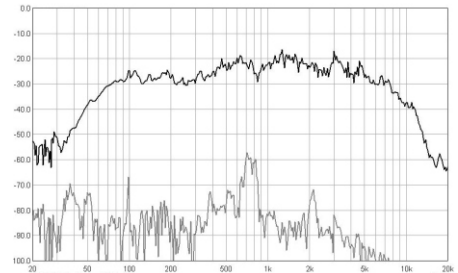
Технические параметры	.....
Диаметр звуковой катушки, мм. :	.....26,5
Материал каркаса:	.....каптон
Количество слоёв намотки:	.....2
Материал провода:	.....медь
Диффузор:	.....бумага
Подвес:	.....пенополиуретан
Рама/фланец:	.....сталь
Цвет :	.....чёрный
Магнит:	.....феррит стронция
Размер магнита:	.....110*18
Керн:	.....Т-образный
Отверстие в керне:	.....фазовыравнивающее тело
Наружный диаметр, мм. :	.....220
Посадочный диаметр, мм. :	.....180
Высота, мм. :	.....95
Установочный диаметр, мм.:	.....200
Масса , Кг:	.....2,5

### Применение

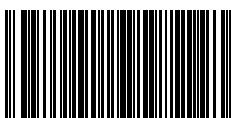
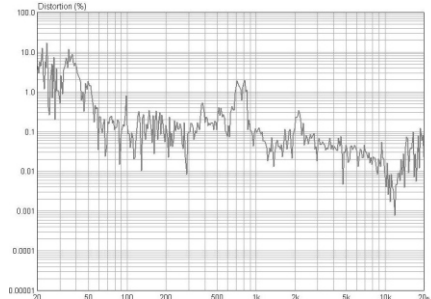
широкополосное звено в акустических системах

Стандартное оформление:	.....ЗЯ
Объём корпуса, Литр:	.....12-20 литров
Низшая частота по уровню F-3 dB, Герц:	.....65-60
Специальное оформление:...	Трансмиссионная Линия, Открытый Ящик, Щит
Низшая частота по уровню F-3 dB, Герц:	.....40-50

TND измерение в зя 18 литров /2 Вольт



TND %



FR1801.8. P

РЕКОМЕНДАЦИИ



Тф. 8-484-2-72-80-88  
www.asalab.net  
PUH@kaluga.ru