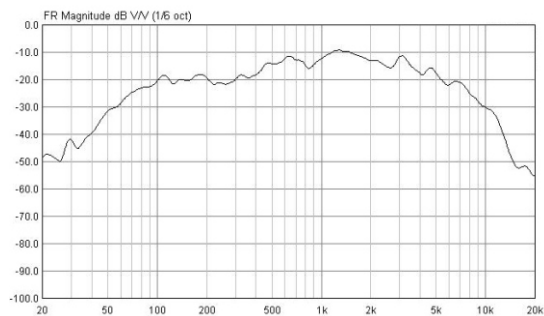
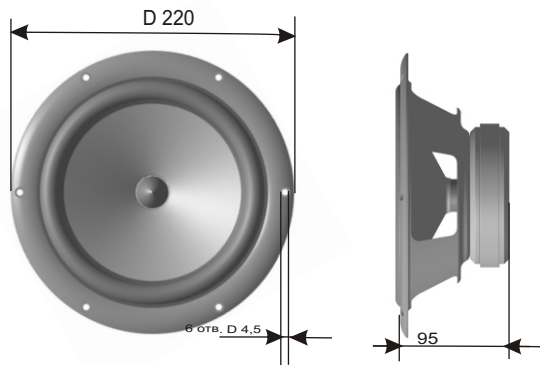
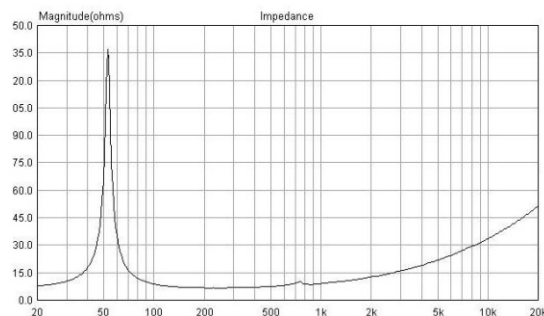


ФР1801.8

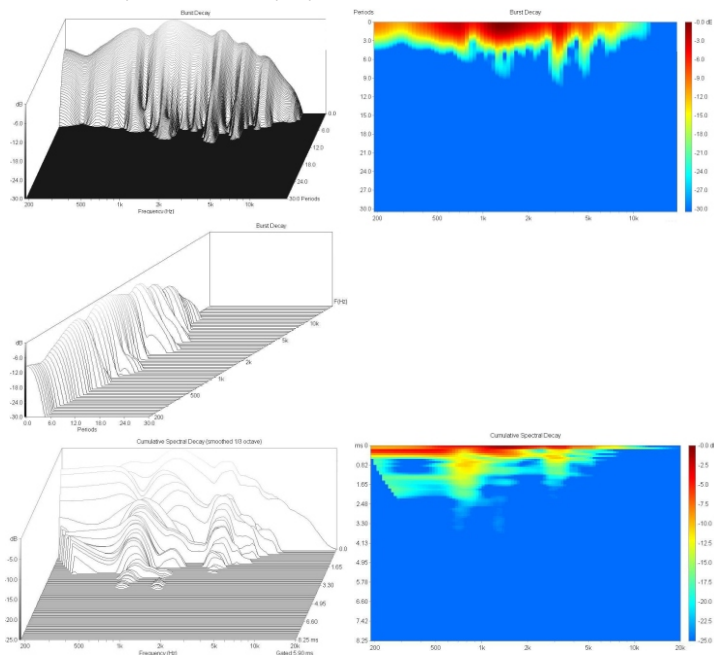
ГОЛОВКА ДИНАМИЧЕСКАЯ ШИРОКОПОЛОСНАЯ



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



*Условия измерения : свободное пространство

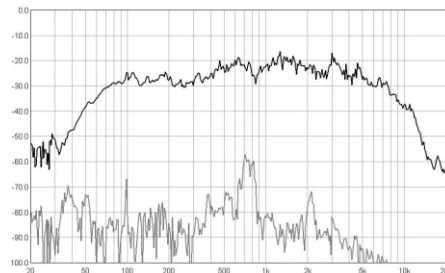


Головка динамическая Ш1801.8.П:.....fullrange/широкополосная	
Размер мм./дюйм:.....	165/7
Диапазон частот, Гц:.....	50-12000
Номинальный диапазон частот, Гц:.....	50-12000
Номинальное сопротивление, Ом:.....	8
Free air resonance frequency/Резонансная частота, Гц:.....	50
Equivalent acoustik volume/Эквивалентный 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

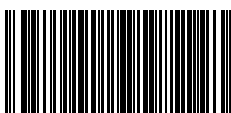
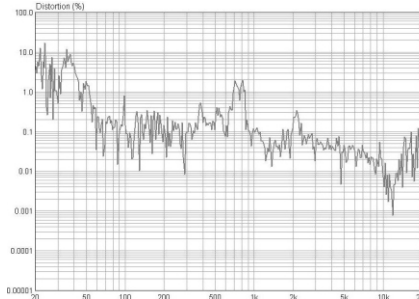
Технические параметры	
Диаметр звуковой катушки, мм. :.....	26,5
Материал каркаса:.....	каптон
Количество слоёв намотки:.....	2
Материал провода:.....	медь
Диффузор:.....	бумага
Подвес:.....	пенополиуретан
Рама/фланец:.....	сталь
Цвет :.....	чёрный
Магнит:.....	феррит стронция
Размер магнита:.....	110*18
Керн:.....	T-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