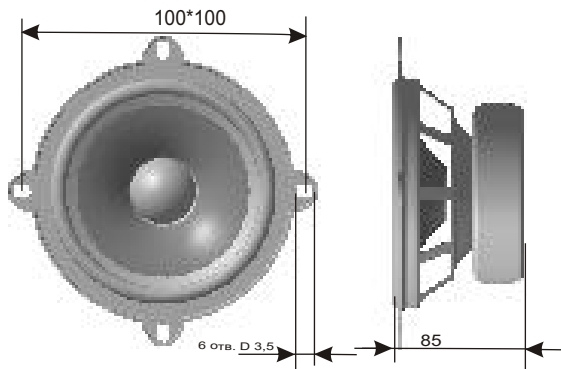


MBA1301.4

ГОЛОВКА ДИНАМИЧЕСКАЯ НИЗКОЧАСТОТНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ



Головка динамическая MB1301.4..lov-midrange/средне-низкочастотная	
Размер мм./дюйм:.....	130/5
Диапазон частот, Гц:.....	75-5500
Номинальный диапазон частот, Гц:.....	75-4500
Номинальное сопротивление, Ом:.....	4
Free air resonance frequency/Резонансная частота, Гц:.....	73
Equivalent acoustik volume/Эквивалентный объём, Литр:.....	5,25
Total Q faktor/Добротность полная. Qts:.....	0,49
Mechanical Q/Добротность механическая. Qms:.....	2,48
Electrical Q/Добротность электрическая. Qes:.....	0,61
Moving mass/Приведенная масса. Mms , g:.....	8,58
Compliance/Гибкость Cms, мм/Н:.....	0,55
ResistanceRms/KkG/c:.....	1,58
Piston area/Площадь излучения Sd , см.кв.:.....	81,71
Sensitivity/Чувствительность SPL dB/2.83volts/1m:.....	91,24
Чувствительность в номин. диапазоне частот, dB/2,83 вольт/1м:.....	91
DC vois coil resistance Re/Сопротивление, Ом:.....	3,2
Vois coil inductance Le/Индуктивность, мН/1000:.....	0,6
Nominal impedance/Импеданс Z, Ом:.....	4
BL factor. N/A:.....	4,53
Nominal power Pe/Ном. мощн., watts:.....	75
Maximum linear peak excursijn Xmax. Mm.:.....	4

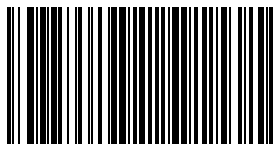
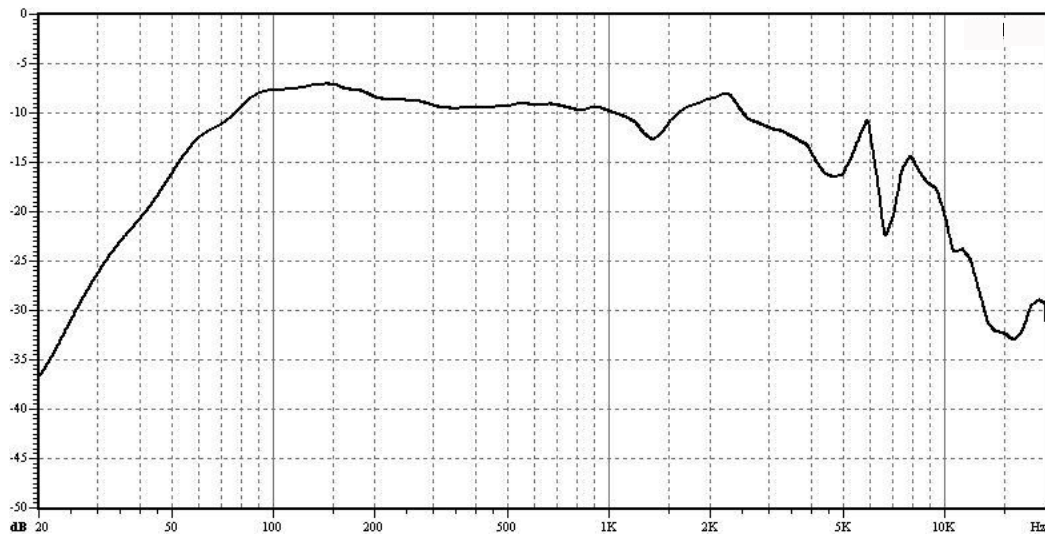
Технические параметры

Диаметр звуковой катушки, мм. :.....	26,5
Материал каркаса:.....	алюминий
Количество слоёв намотки:.....	2
Материал провода:.....	медь
Диффузор:.....	бумага с виниловым покрытием
Подвес:.....	резина
Рама/фланец:.....	сталь
Цвет :.....	чёрный
Магнит:.....	феррит стронция
Размер магнита:.....	d86*18
Керн:.....	T-образный
Отверстие в керне:.....	12
Наружный диаметр, мм. :.....	150
Посадочный диаметр, мм. :.....	115
Высота, мм. :.....	62
Установочный диаметр, мм.:.....	100*100
Масса , Кг:.....	1,2

Применение

НЧ звено в 2-х полосных акустических системах автомобилей	
Оформление:.....	установка в штатные места автомобиля
Дверьобъём корпуса, Литр:.....	25-30
Низшая частота по уровню F-3 dB, Герц:.....	119
Задняя полка, "торпедо".....	-
Низшая частота по уровню F-3 dB, Герц:.....	121

MBA1301.4 MLS NearField сглаживание в 1/6 октавных полосах



MBA1301.4



Тф. 8-484-2-72-80-88
WWW.ASALAB.NET
PUH@kaluga.ru