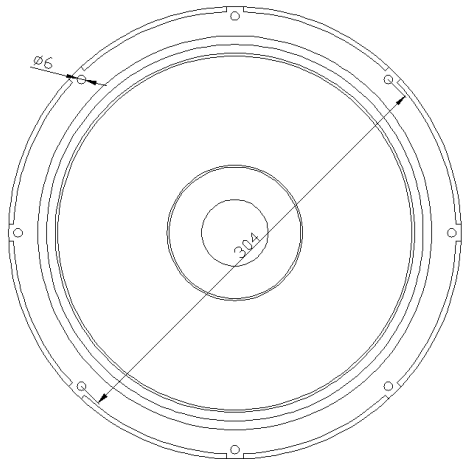
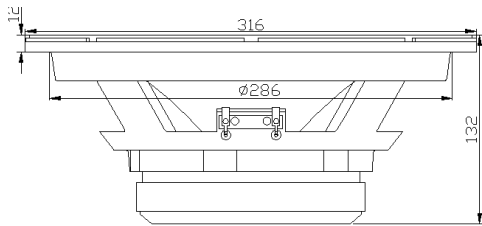


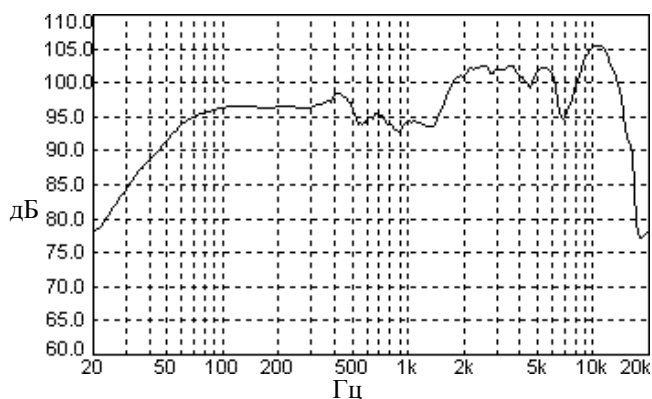
150ГДШ35-8

(30.03.11г.)

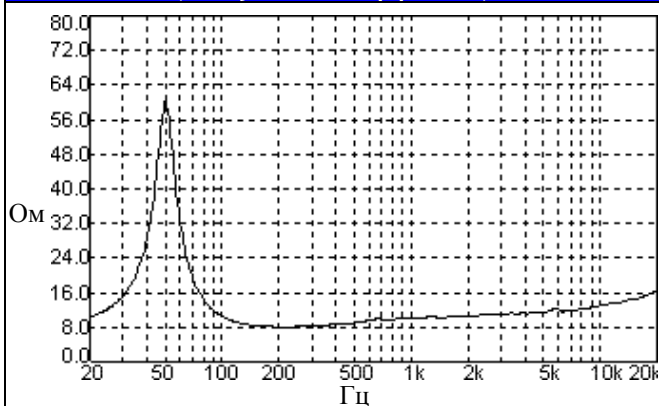
12" широкополосная динамическая головка



Амплитудно-частотная характеристика



Импедансная и фазовая характеристики (без акустического оформления)



НОЭМА

РОССИЯ 630003, г. Новосибирск,

ул. Владимировская, 1А

ЗАО «НОЭМА»

телефоны:

8(383) 220-65-23 отдел продаж

телефон/факс:

8(383) 220-66-54 приемная

www.noema.ru

noema@noema.ru

Основные технические характеристики

Номинальный диаметр	12" (300 мм)
Номинальное сопротивление	8 Ом
Характеристическая чувствительность ¹	99 дБ/Вт/м
Эффективно воспроизводимый диапазон частот ²	50-15000 Гц
Предельная шумовая мощность ³	150 Вт
Предельная долговременная мощность ⁴	300 Вт
Предельная кратковременная мощность ⁵	1000 Вт
Диаметр звуковой катушки	44.6 мм
Каркас звуковой катушки	стеклотекстолит
Материал провода/форма сечения/кол-во слоев звуковой катушки	медь/круг/2
Ширина намотки звуковой катушки (L)	13 мм
Высота верхнего фланца (H)	8 мм
Кольцевой магнит	157-57-20 мм
Индукция в зазоре	1.3 Тл
Объем вытесняемый динамической головкой ⁶	2.9 л
Материал диффузора	композиционная целлюлоза
Форма/материал подвеса	синусоид, 3-х волновая/ткань х/б
Форма/материал центрирующей шайбы	плоская/ткань х/б
Диффузордержатель	Al (литьё)

Параметры Тилля-Смола

Fs	50 Гц
Re	6.8 Ом
Qts	0.48
Qes	0.54
Qms	4.3
Vas	90.4 л
Dia	265 мм
BL	13.7 Тл·м
Mms	48 г
Cms	0.21 мм/Н
Le(1кГц)	0.2 мГн
Xmax ⁷	± 4.5 мм
XmeH ⁸	± 15 мм

Рекомендации по акустическому оформлению

Закрытый ящик	V _{зя} 30 - 60 л F _{-3дБ} 81 Гц, F _{-10дБ} 47 Гц	
Фазоинвертор	Вариант №1 V _{фи} 65 л, F _{фи} 44 Гц F _{-3дБ} 54 Гц, F _{-10дБ} 35 Гц (S _{фи} 80 см ² , L _{фи} 85 мм)	
	Вариант №2 V _{фи} 120 л, F _{фи} 40 Гц F _{-3дБ} 40 Гц, F _{-10дБ} 30 Гц (S _{фи} 80 см ² , L _{фи} 18 мм)	

¹ Среднее значение уровня звукового давления в диапазоне 200 - 15000 Гц, измеренного на оси динамической головки на расстоянии 1 м при подаче на неё напряжения эквивалентного 1Вт. Напряжение выбирается в соответствии с номинальным сопротивлением динамической головки:

Z, Ом	4	8	16
U, В	2	2,83	4

² Диапазон частот, в пределах которого уровень звукового давления понижается не более чем на 10 дБ по отношению к уровню характеристической чувствительности.

³ Мощность, которую динамическая головка длительно выдерживает без тепловых и механических повреждений. Длительность непрерывных испытаний 8 часов.

⁴ Мощность, которую динамическая головка выдерживает без тепловых и механических повреждений в течение 1 мин с интервалом 2 мин 10 циклов подряд.

⁵ Мощность, которую динамическая головка выдерживает без тепловых и механических повреждений в течение 1 сек с интервалом 60 сек 60 циклов подряд.

⁶ При установке динамической головки с наружи деки толщиной 18 мм.

⁷ Максимальное линейное смещение подвижной системы определено по формуле Xmax = (L-H)/2+H/4.

⁸ Максимальное смещение подвижной системы от центрального положения в одну сторону, ограниченное растяжением центрирующей шайбы.