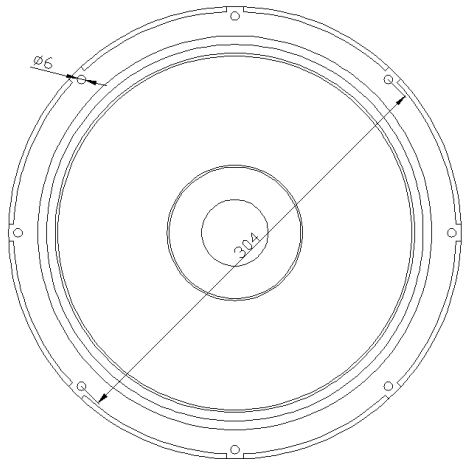
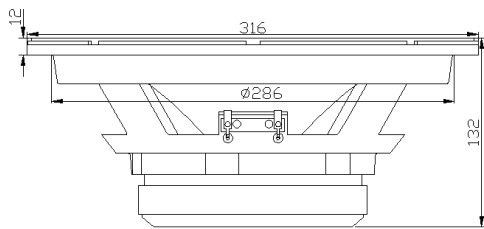
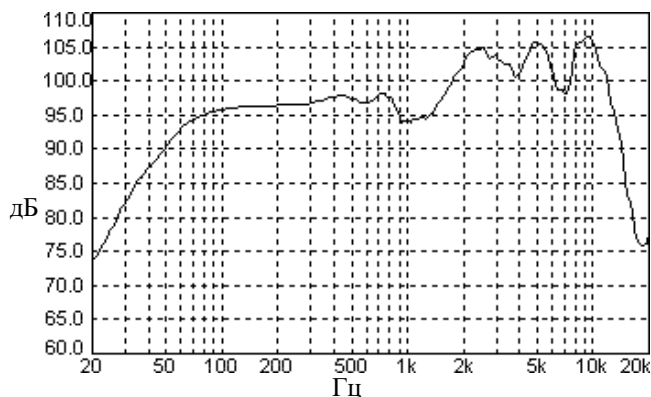


# 200ГДШ36-8

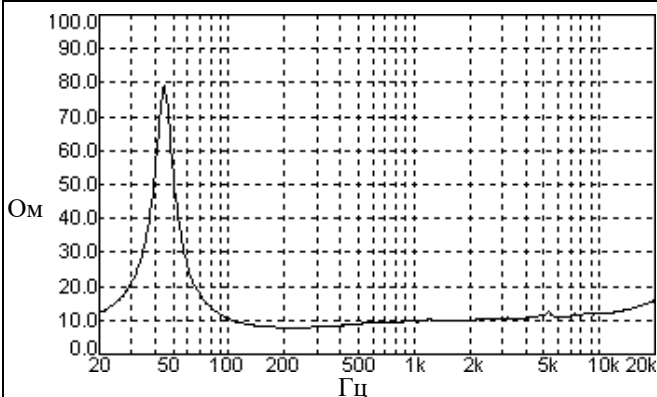
12" широкополосная динамическая головка



## Амплитудно-частотная характеристика



## Импедансная и фазовая характеристики (без акустического оформления)



**НОЭМА**

РОССИЯ 630003, г. Новосибирск,  
ул. Владимирская, 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 <sup>1</sup>	99 дБ/Вт/м
Эффективно воспроизводимый диапазон частот <sup>2</sup>	50-14000 Гц
Предельная шумовая мощность <sup>3</sup>	200 Вт
Предельная долговременная мощность <sup>4</sup>	400 Вт
Предельная кратковременная мощность <sup>5</sup>	1000 Вт
Диаметр звуковой катушки	44.6 мм
Каркас звуковой катушки	полиимид
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 <sup>6</sup>	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	46 Гц
Re	6.6 Ом
Qts	0.45
Qes	0.5
Qms	4.21
Vas	111 л
Dia	265 мм
BL	12.7 Тл·м
Mms	42 г
Cms	0.28 мм/Н
Le(1кГц)	0.25 мГн
Xmax <sup>7</sup>	± 4.5 мм
Xmeh <sup>8</sup>	± 15 мм

## Рекомендации по акустическому оформлению

Закрытый ящик	V <sub>зЯ</sub> 25 - 50 л F <sub>-3дБ</sub> 90 Гц, F <sub>-10дБ</sub> 47 Гц	
	Вариант №1 V <sub>фи</sub> 65 л, F <sub>фи</sub> 44 Гц F <sub>-3дБ</sub> 55 Гц, F <sub>-10дБ</sub> 36 Гц (S <sub>фи</sub> 80 см <sup>2</sup> , L <sub>фи</sub> 85 мм)	
Фазоинвертор	Вариант №2 V <sub>фи</sub> 100 л, F <sub>фи</sub> 45 Гц F <sub>-3дБ</sub> 45 Гц, F <sub>-10дБ</sub> 34 Гц (S <sub>фи</sub> 80 см <sup>2</sup> , L <sub>фи</sub> 16 мм)	

<sup>1</sup> Усредненное 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

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

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

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

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

<sup>6</sup> При установке динамической головки с наружи деки толщиной 18 мм.

<sup>7</sup> Максимальное линейное смещение подвижной системы определено по формуле X<sub>max</sub> = (L·H)/2+H/4.

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