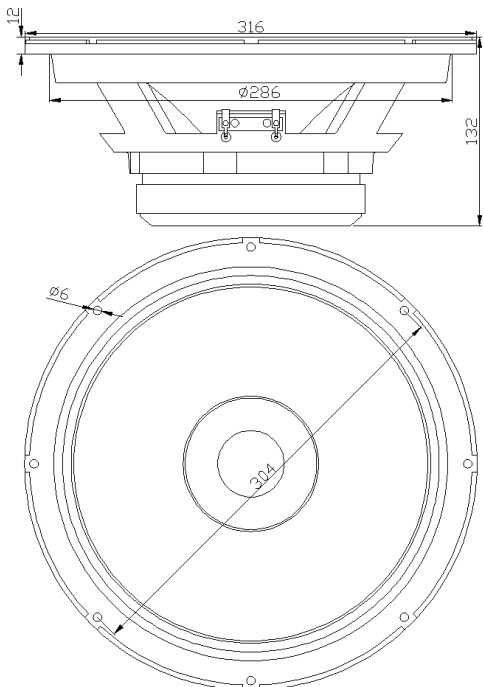
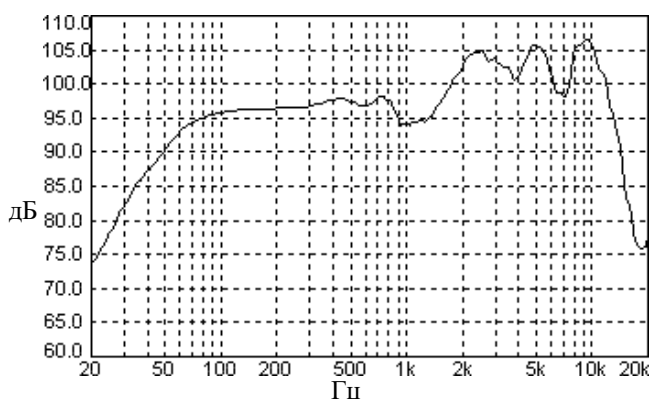


200ГДПЗ6-8

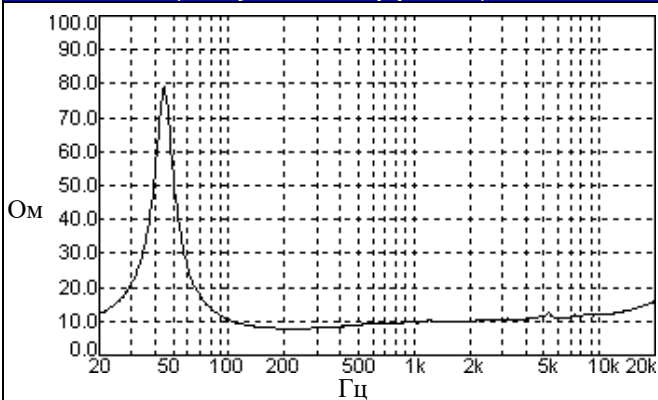
12" широкополосная динамическая головка



Амплитудно-частотная характеристика



Импедансная и фазовая характеристики (без акустического оформления)



Основные технические характеристики

Номинальный диаметр	12" (300 мм)
Номинальное сопротивление	8 Ом
Характеристическая чувствительность ¹	99 дБ/Вт/м
Эффективно воспроизводимый диапазон частот ²	50-14000 Гц
Предельная шумовая мощность ³	200 Вт
Предельная долговременная мощность ⁴	400 Вт
Предельная кратковременная мощность ⁵	1000 Вт
Диаметр звуковой катушки	44.6 мм
Каркас звуковой катушки	полиимид
Материал провода/форма сечения/кол-во слоев звуковой катушки	медь/кругл/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
Диффузородержатель	Al (литё)

Параметры Тиля-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 ⁷	± 4.5 мм
Xmeh ⁸	± 15 мм

Рекомендации по акустическому оформлению

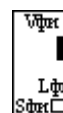
Закрытый ящик

Vзя 25 - 50 л
F-3дБ 90 Гц, F-10дБ 47 Гц



Вариант №1

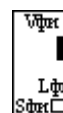
Vфи 65 л, Fфи 44 Гц
F-3дБ 55 Гц, F-10дБ 36 Гц
(Sфи 80 см², Lфи 85 мм)



Фазоинвертор

Вариант №2

Vфи 100 л, Fфи 45 Гц
F-3дБ 45 Гц, F-10дБ 34 Гц
(Sфи 80 см², Lфи 16 мм)



¹ 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

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 наружной деки толщиной 18 мм.

⁷ Максимальное линейное смещение подвижной системы определено по формуле $X_{max} = (L-H)/2+H/4$.

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

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