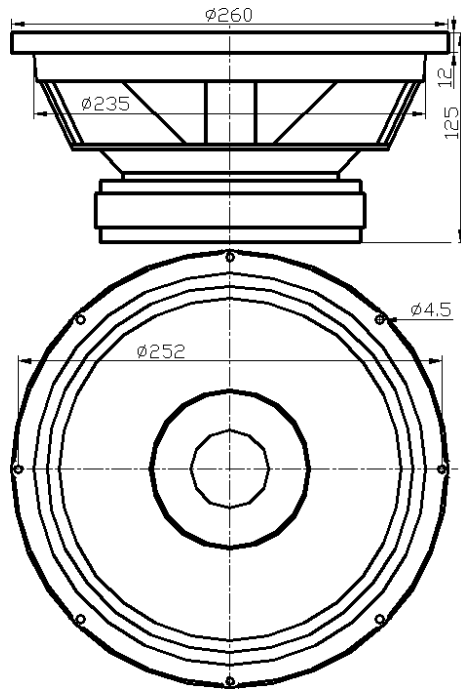
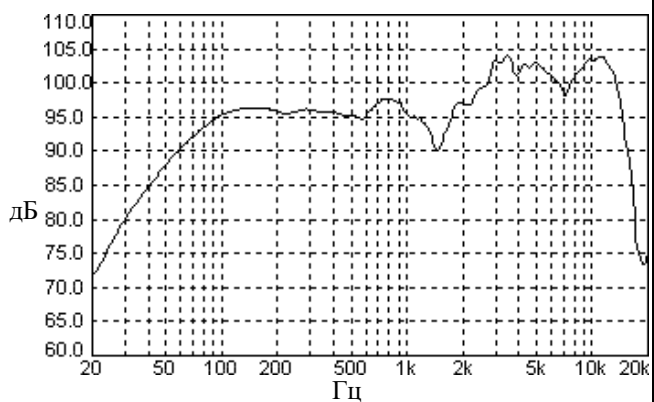


# 150ГДШ48-8

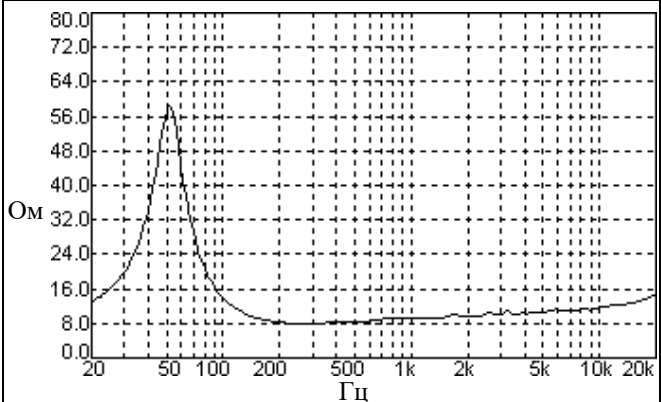
## 10" широкополосная динамическая головка



## Амплитудно-частотная характеристика



## Импедансная и фазовая характеристики (без акустического оформления)



## Основные технические характеристики

Номинальный диаметр	10" (250 мм)
Номинальное сопротивление	8 Ом
Характеристическая чувствительность <sup>1</sup>	98 дБ/Вт/м
Эффективно воспроизводимый диапазон частот <sup>2</sup>	60-15000 Гц
Предельная шумовая мощность <sup>3</sup>	150 Вт
Предельная долговременная мощность <sup>4</sup>	300 Вт
Предельная кратковременная мощность <sup>5</sup>	1000 Вт
Диаметр звуковой катушки	44.6 мм
Каркас звуковой катушки	стеклотекстолит
Материал провода/форма сечения/кол-во	медь/круг/2
слоев звуковой катушки	
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 л
Материал диффузора	композиционная целлюлоза
Форма/материал подвеса	синусоид. 3-х волновая /ткань х/б
Форма/материал центрирующей шайбы	коробчатая/ткань х/б
Диффузородержатель	Al (литё)

## Параметры Тиля-Смола

Fs	51 Гц
Re	6.1 Ом
Qts	0.36
Qes	0.38
Qms	4.9
Vas	50 л
Dia	210 мм
BL	13.1 Тл·м
Mms	33 г
Cms	0.29 мм/Н
Le(1кГц)	0.35 мГн
Xmax <sup>7</sup>	± 4.5 мм
Xmeh <sup>8</sup>	± 15 мм

## Рекомендации по акустическому оформлению

Закрытый ящик	Vзя 7 - 15 л	
Фазоинвертор	Vфи 30 л, Fфи 57 Гц (Sфи 80 см <sup>2</sup> , Lфи 150 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 1 Вт. 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 наружной деки толщиной 18 мм.

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

<sup>8</sup> 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