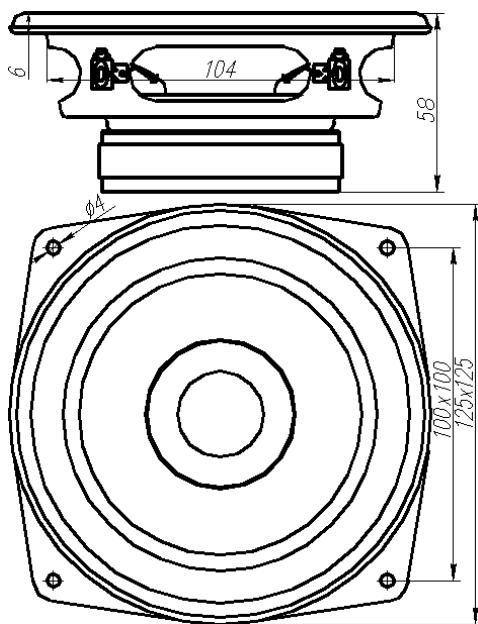
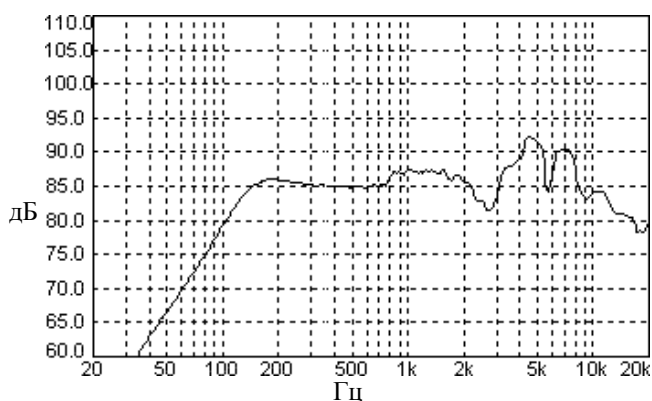


30ГДШ74-4

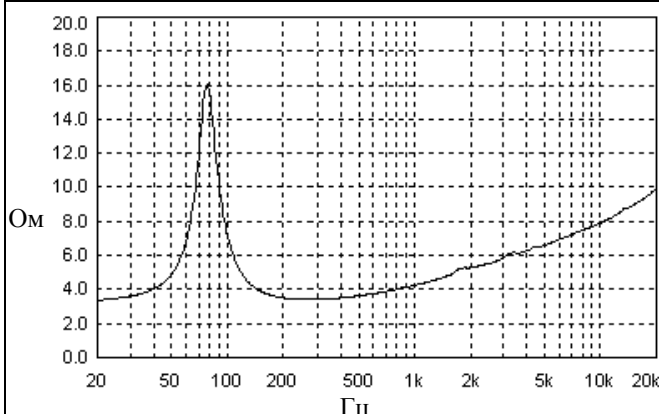
5" широкополосная динамическая головка



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	5" (125 мм)
Номинальное сопротивление	4 Ом
Характеристическая чувствительность ¹	86 дБ/Вт/м
Эффективно воспроизводимый диапазон частот ²	100-15000 Гц
Предельная шумовая мощность ³	30 Вт
Предельная долговременная мощность ⁴	
Предельная кратковременная мощность ⁵	
Диаметр звуковой катушки	29 мм
Каркас звуковой катушки	бумага (К-080)
Материал провода/форма сечения/кол-во слоев звуковой катушки	медь/круг/2
Ширина намотки звуковой катушки (L)	7 мм
Высота верхнего фланца (H)	4 мм
Кольцевой магнит	72-32-15 мм
Индукция в зазоре	1 Тл
Объем вытесняемый динамической головкой ⁶	0.4 л
Материал диффузора	композиционная целлюлоза
Форма/материал подвеса	тороидальная/пенополиуретан
Форма/материал центрирующей шайбы	коробчатая/ткань х/б
Диффузордержатель	сталь (штампованный)

Параметры Тилля-Смола

Fs	79 Гц
Re	3.1 Ома
Qts ⁷	0.85
Qes	1.05
Qms	4.51
Vas	4.82 л
Dia	100 мм
BL	3.2 Тл·м
Mms	7.4 г
Cms	0.56 мм/Н
Le _(1кГц)	0.22 мГн
Xmax ⁸	± 2.5 мм
Xmeh ⁹	± 7 мм

Рекомендации по акустическому оформлению

Закрытый ящик	V _{зя} > 10 л	
Фазоинвертор	V _{фи} 10 л, F _{фи} 55 Гц (S _{фи} 8 см ² , L _{фи} 45 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 наружи деки толщиной 18 мм.

⁷ При наличии заглушки в отверстии керна. Без заглушки Qts 0.94, Qms 6.8.

⁸ Максимальное линейное смещение подвижной системы определено по формуле Xmax = (L-H)/2+H/4.

⁹ Максимальное смещение подвижной системы от центрального положения в одну сторону, ограниченное растяжением центрирующей шайбы.