





РОССИЯ 630003, г. Новосибирск, ул. Владимировская, 1А ЗАО «НОЭМА»

телефоны: телефон/факс: www.noema.ru noema@noema.ru 8(383) 220-65-23 отдел продаж 8(383) 220-66-54 приемная

Основные технические характеристи	ки
Номинальный диаметр	6" (152 мм)
Номинальное сопротивление	4 Ом
Характеристическая чувствительность ¹	90 дБ/Вт/м
Эффективно воспроизводимый диапазон частот ²	60-18000 Гц
Предельная шумовая мощность ³	100 Вт
Предельная долговременная мощность ⁴	
Предельная кратковременная мощность ⁵	
Диаметр звуковой катушки	25,4 мм
Каркас звуковой катушки	полиимид
Материал провода/форма сечения/кол-во	медь/круг/2
слоев звуковой катушки	
Ширина намотки звуковой катушки (L)	10 мм
Высота верхнего фланца (Н)	6 мм
Кольцевой магнит	110∗45∗16 мм
Индукция в зазоре	1 Тл
Объем вытесняемый динамической головкой ⁶	0.6 л
Материал диффузора композиционна	я целлюлоза
Форма/материал подвеса тороидальная/пен	ополиуретан
Форма/материал центрирующей шайбы плос	кая/ткань х/б
Диффузородержатель сталь (шт	ампованный)

Параметры Тиля-Смола			
Fs	49 Гц		
Re	2.8 Ом		
Qts	0.52		
Qes	0.56		
Qms	8.8		
Vas	20 л		
Dia	130 мм		
BL	4.5 Тл∗м		
Mms	13 г		
Cms	0.81 мм/Н		
Le _(1кГц)	0.13 мГн		
Xmax ⁷	± 3.5 мм		
Xmeh ⁸	± 10 мм		

Рекомендации по акустическому оформлению				
Закрытый ящик	V _{3Я} 10 - 20 л	VЗя		
Фазоинвертор	$V_{\Phi M}$ 35 л, $F_{\Phi M}$ 40 Гц ($S_{\Phi M}$ 14 см 2 , $L_{\Phi M}$ 30 мм)	Тфи		

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:

rommanbibin comporting				
Z , Ом	4	8	16	
TT D	2	202	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.

механических повреждений. 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.