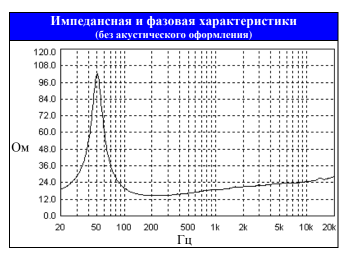


110.0 105.0 100.0 95.0 90.0 4Б 80.0 75.0 70.0 65.0 60.0	Амплитудно-частотная характеристика
	105.0 100.0 95.0 90.0 85.0 ДБ 80.0 75.0 70.0 65.0



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	ІКИ
Номинальный диаметр	10" (250 мм)
Номинальное сопротивление	16 Ом
Характеристическая чувствительность ¹	97 дБ/Вт/м
Эффективно воспроизводимый диапазон частот 2	60-17000 Гц
Предельная шумовая мощность ³	100 Вт
Предельная долговременная мощность4	150 Вт
Предельная кратковременная мощность ⁵	500 Вт
Диаметр звуковой катушки	44.6 мм
Каркас звуковой катушки сте	клотекстолит
Материал провода/форма сечения/кол-во слоев звуковой катушки	медь/круг/2
Ширина намотки звуковой катушки (L)	13 мм
Высота верхнего фланца (Н)	8 мм
Кольцевой магнит	134∗57∗18 мм
Индукция в зазоре	1.1 Тл
Объем вытесняемый динамической головкой ⁶	1.5 л
Материал диффузора композиционна	я целлюлоза
Форма/материал подвеса битороидаль	ная/ткань х/б
	атая/ткань х/б
Диффузородержатель	Al (литьё)

Параметры Тиля-Смола		
Fs	50 Гц	
Re	12.5 Ом	
Qts	0.46	
Qes	0.53	
Qms	3.8	
Vas	48 л	
Dia	210 мм	
BL	15.8 Тл∗м	
Mms	35 г	
Cms	0.29 мм/Н	
Le _(1кГц)	0.47 мГн	
Xmax ⁷	± 4.5 мм	
Xmeh ⁸	± 15 мм	

Рекомендации по ак	устическому оформлениі	0
Закрытый ящик	V _{3Я} 15 - 30 л	Vza
Фазоинвертор	$V_{\Phi \text{M}}$ 50 л, $F_{\Phi \text{M}}$ 50 Гц ($S_{\Phi \text{M}}$ 60 см 2 , $L_{\Phi \text{M}}$ 50 мм)	Viper Loper Soper⊏

 Z, Om
 4
 8
 16

 U, B
 2
 2,83
 4

 $^{\overline{2}}$ 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

мощность, которую динамическая головка выдерживает ост 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.

Три установке диналической головки с паружи доки гольциной го вым.

7 Максимальное линейное смещение подвижной системы определено по формуле

X тах = (L-H)/2+H/4. 8 Максимальное смещение подвижной системы от центрального положения в одну сторону, ограниченное растяжением центрирующей шайбы.

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: