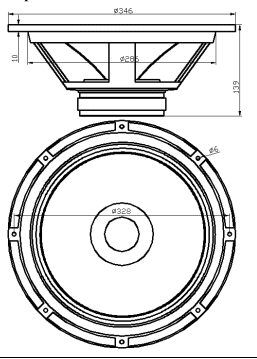
100ГДШ33-16

12" широкополосная динамическая головка



Амі	ілитудно-	частотная хара	ктеристик	a
110.0 105.0 100.0 95.0 90.0 дБ 80.0 75.0 70.0 65.0 60.0	50 100	200 500 1k Γη	2k 5k	10k 20k



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

noema@noema.ru

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

Основные технические характеристи	ІКИ
Номинальный диаметр	12" (300 мм)
Номинальное сопротивление	16 Ом
Характеристическая чувствительность ¹	97 дБ/Вт/м
Эффективно воспроизводимый диапазон частот ²	50-17000 Гц
Предельная шумовая мощность ³	100 Вт
Предельная долговременная мощность ⁴	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	медь/круг/2
слоев звуковой катушки	
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	2.5 л
Материал диффузора композиционна	ая целлюлоза
Форма/материал подвеса синусоид. 3-х волно	овая/ткань х/б
Форма/материал центрирующей шайбы коробча	атая/ткань х/б
Диффузородержатель	AI (литьё)

Параметры Тиля-Смола	
Fs	44 Гц
Re	11.8 Ом
Qts	0.58
Qes	0.67
Qms	4.04
Vas	125 л
Dia	265 мм
BL	14.5 Тл∗м
Mms	44 г
Cms	0.29 мм/Н
Le _(1κΓιμ)	0.45 мГн
Xmax ⁷	± 4.5 мм
Xmeh ⁸	± 15 мм

Рекомендации по акустическому оформлению					
Закрытый ящик	V _{3Я} 60 - 120 л	V3x			
	Вариант №1				
	V _{ФИ} 65 л, F _{ФИ} 45 Гц				
	F _{-3дБ} 53 Гц, F _{-10дБ} 33 Гц (Ѕ _{ФИ} 95 см ² , L _{ФИ} 100 мм)	Viber .			
	(S _{ФИ} 95 см², L _{ФИ} 100 мм)	. 111			
Фазоинвертор		٦.,٦			
	Вариант №2	Silver			
	V _{ФИ} 160 л, F _{ФИ} 35 ГЦ	DYM			
	F _{-3дБ} 37 Гц, F _{-10дБ} 25 Гц (Ѕ _{ФИ} 85 см ² , L _{ФИ} 25 мм)				
	(ЅФИ 85 СМ², ЦФИ 25 ММ)				

 1 Усредненное значение уровня звукового давления в диапазоне 200 - 15000 Γ ц, 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, **O***M* 4 8 16 *U*, *B* 2,83 4

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 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.