



**10-дюймовые низкочастотные динамики мощностью 250 Вт Громкоговоритель
Гладкая БС 10Н/250А - 8 Ом**

Общие характеристики		
Номинальный общий диаметр	268 мм	11 дюймов
Номинальный диаметр звуковой катушки	65 мм	3 дюйма
Вес магнита	220 г	8 унций
Общий вес	2,2 кг	4,85 фунта
Плотность потока		1,14 т
Глубина намотки звуковой катушки	18 мм	0,71 дюйма
Глубина магнитного зазора	10 мм	0,39 дюйма

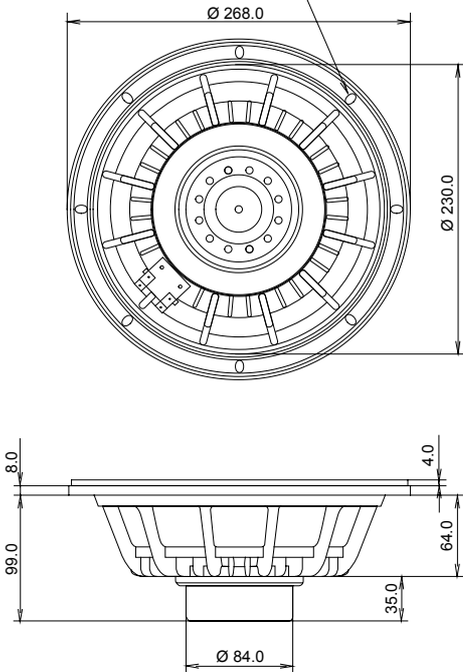
Параметры Тиле-Смолла		8 Ом	
Сопротивление звуковой катушки постоянному току	R_E	5,1	Ом
Резонансная частота	f_c	58	Гц
Механический Q-фактор	Q_{MC}	6,45	
Общий добротность	Q_{TC}	0,43	
Механическая движущаяся масса	M_{MC}	41,9	г
Механическое соответствие	S_{MC}	180	мкм/Н
Фактор силы	БХЛ	12,94	Вт/м
Эквивалентная акустическая громкость	V_{AC}	30,9	л.
Максимальное линейное смещение	X_{MAX}	±5	мм
Экскурсионный лимит	X_{VAR}	±7,4	мм
Справочная эффективность	НО	1,22	%
Площадь диафрагмы	СД	346,3	см ²
Индуктивность звуковой катушки при 1 кГц	ЛЕ	0,84	мГн
Электрическая добротность	Q_{ES}	0,46	

Конструктивные характеристики		
Магнит		неодим
Обмотка звуковой катушки		Медь
Бывшая звуковая катушка		Стекловолокно
Материал конуса		Бумага
Объемный материал		Обработанная ткань
Материал пылезащитного купола		Твердая бумага
Материал корзины		Литой алюминий
Объемное лечение		Да

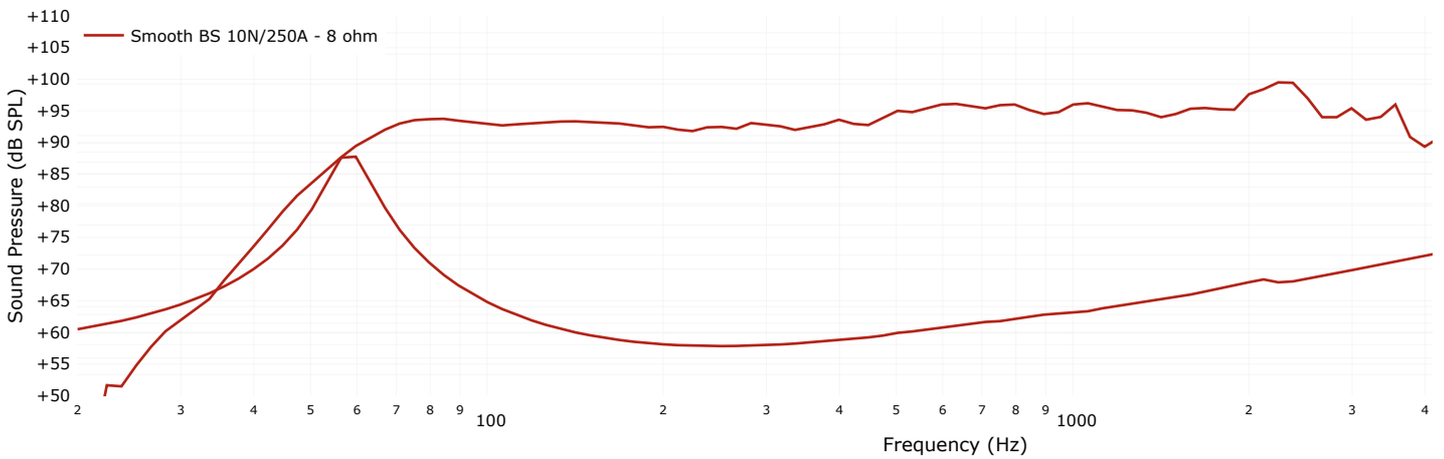
Электрические характеристики		8 Ом	
Номинальное сопротивление		8	Ом
Номинальная мощность		250	Вт
Музыкальная сила		500	Вт
Чувствительность при 1 Вт, 1 м		95	дБ



8 holes $\varnothing 6.0 \times 9.0 \text{mm}$
on $\varnothing 247.0 \text{mm}$



Frequency Response on 35 Litres Vented Box @ 1W, 0.5m, normalized to SPL 1m Free Air Im



В связи с постоянным совершенствованием продукта его функции и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления.

Jensen Loudspeakers · веб-сайт: www.jensetone.com

15.12.2022 - 15:45