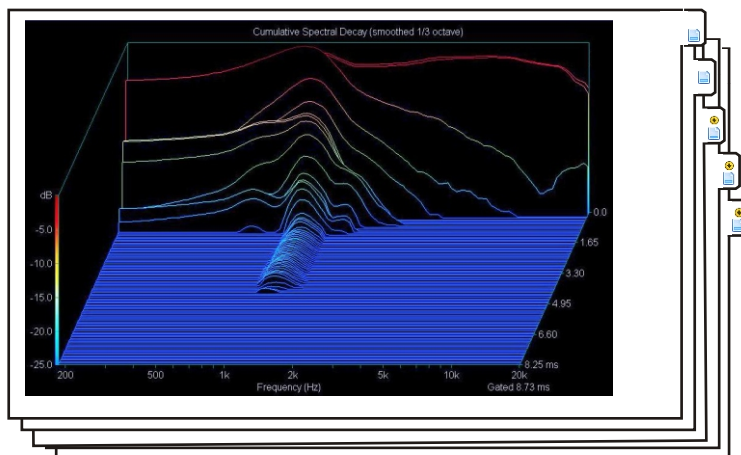
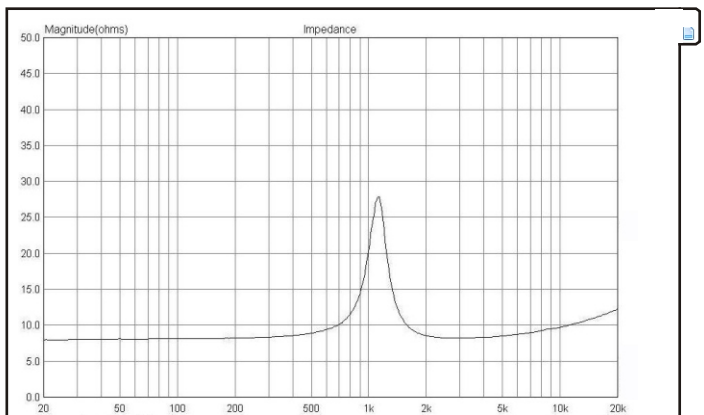
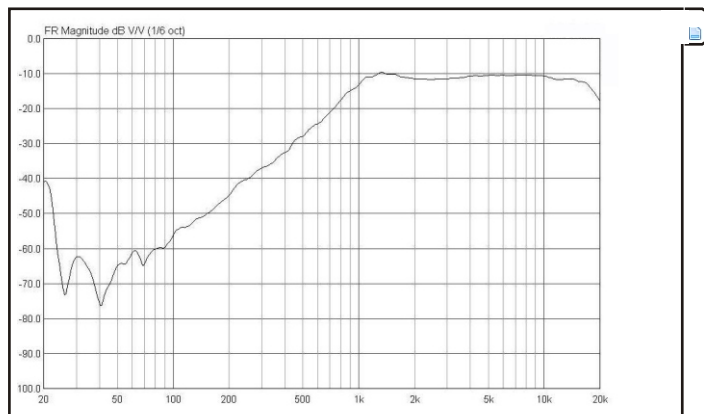
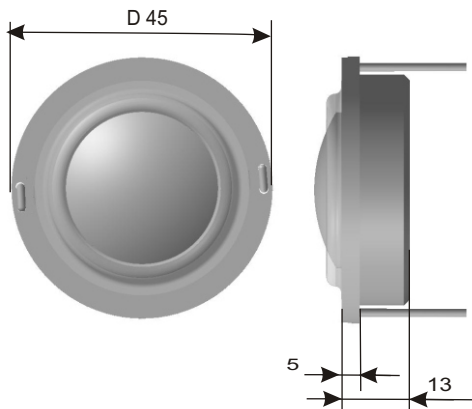


T268

ИЗЛУЧАТЕЛЬ ДИНАМИЧЕСКИЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ



Изулучатель T268:.....	TWEETER/высокочастотный
Размер мм./дюйм:.....	26/1
Диапазон частот, Гц:.....	800-20000
Номинальный диапазон частот, Гц:.....	2500-20000
Неравномерность АЧХ ,dB +/- в диапазоне 2,5-18,5 кГц:.....	2.0
Номинальное сопротивление, Ом:.....	8
Free air resonance frequency/Резонансная частота, Гц:.....	1150
Equivalent acoustic volume/Эквивалентный объём, Литр:.....	1,15
Total Q фактор/Добротность полная. Qts:.....	4,16
Mechanical Q/Добротность механическая. Qms:.....	4,16
Electrical Q/Добротность электрическая. Qes:.....	1,59
Moving mass/Приведенная масса. Mms, g:.....	1,59
Compliance/Гибкость Cms, mm/Н:.....	0,041
Resistance Rms/КкГ/с:.....	7,8
Piston area/Площадь излуучения Sd ,см.кв.:.....	0,045
Sensitivity/Чувствительность SPL dB/2.83volts/1m:.....	90,5
Чувствительность в номин. диапазоне частот, dB/2,83 вольт/1м:.....	90,5
DC voice coil resistance Re/Сопротивление, Ом:.....	7,8
Vois coil inductance Le/Индуктивность, мН/:.....	0,041
R2/Сопротивление, Ом:.....	7,8
L2/Индуктивность, мН/:.....	0,045
Nominal impedance/Импеданс Z, Ом:.....	3,02
BL factor. N/A:.....	0,1
Nominal power Pe/Ном. мощн.,watts/фильтр 12dBокт./от 3,5 кГц:.....	100
Maximum linear peak excursijn Xmax. Mm:.....	0,5

Технические параметры

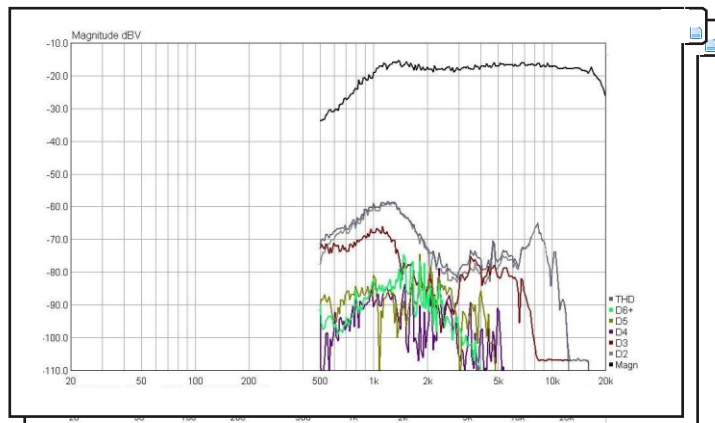
Диаметр звуковой катушки, мм. :.....	26
Материал каркаса:.....	алюминий
Количество слоёв намотки:.....	2
Материал провода:.....	медь
Диффузор:.....	шёлк
Подвес:.....	шёлк
Магнит:.....	сплав неодима
Размер магнита:.....	d25*5
Керн:.....	T-образный
Наружный диаметр, мм. :.....	45
Посадочный диаметр, мм. :.....	39
Высота, мм. :.....	19
Масса, Кг.:.....	0,1

Применение

Использование в качестве излуучателя для высокочастотных динамических головок, для ремонта и др. Звуковоспроизводящих устройствах.

Частота разделения полос с НЧ, СЧ звеном не ниже 2000 Гц.

Дополнительно рекомендуется применение режкторного фильтра настроенного на частоту резонанса излуучателя



калуга
Тф. 8-484-2-72-80-88
WWW.ASALAB.NET
acalab@mail.ru

