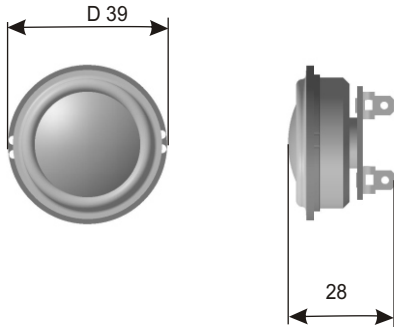
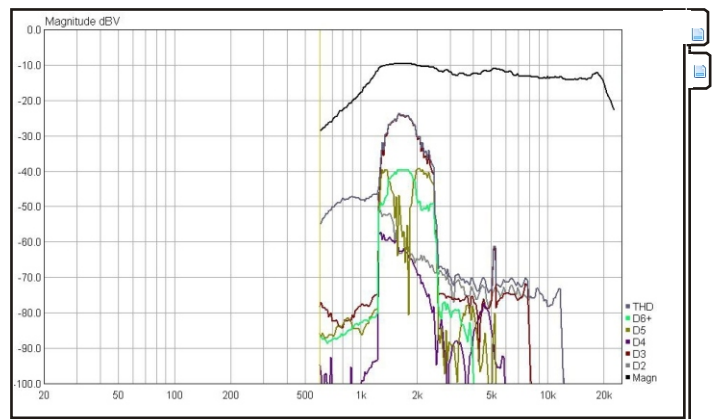
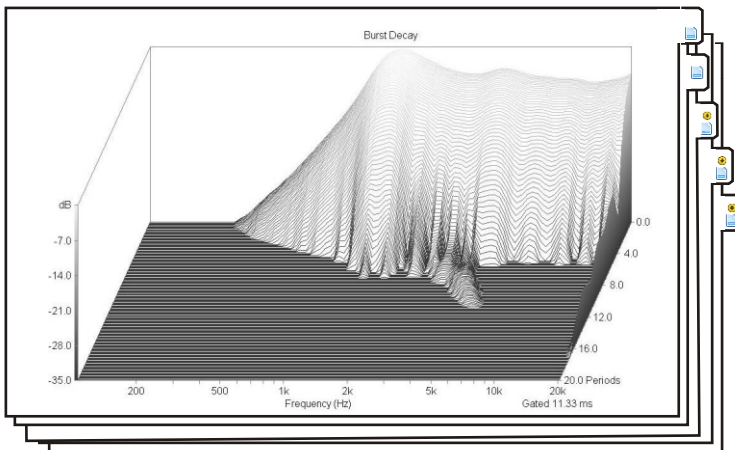
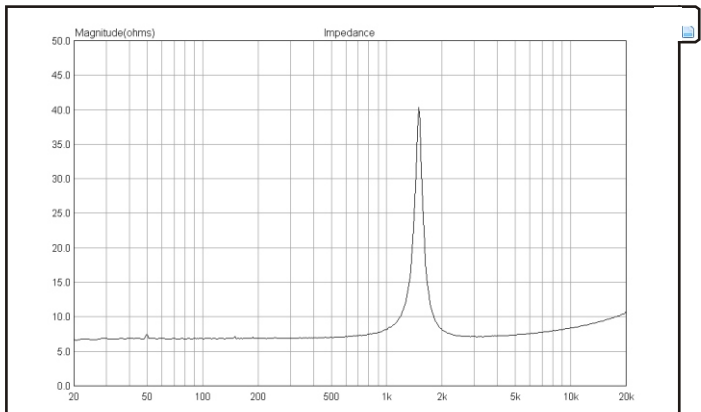
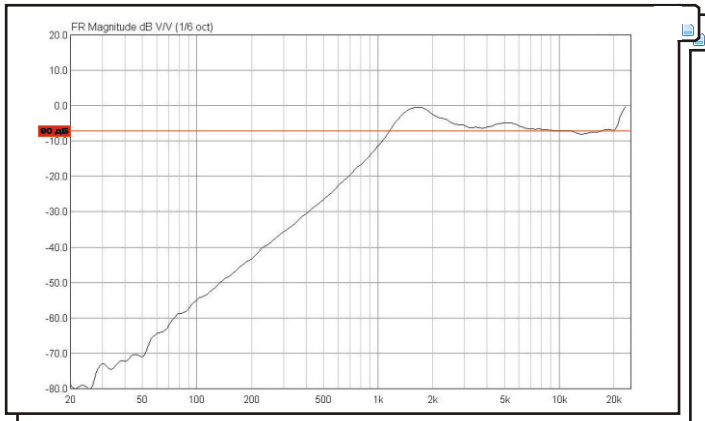


T278

ИЗЛУЧАТЕЛЬ ДИНАМИЧЕСКИЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ



Излучатель динамический T278(TW278):...Tweeter/высокоочастотная
Размер мм./дюйм:.....26/1
Диапазон частот, Гц:.....2500-22500
Номинальный диапазон частот, Гц:.....3000-22500
Номинальное сопротивление, Ом:.....8
Free air resonance frequency/Резонансная частота, Гц:.....1500
Equivalent acoustic volume/Эквивалентный объём, Литр:.....1,82
Total Q factor/Добротность полная. Qts:.....1,82
Mechanical Q/Добротность механическая. Qms:.....11,82
Electrical Q/Добротность электрическая. Qes:.....2,14
Moving mass/Приведенная масса. Mms , g:.....
Compliance/Гибкость Cms, mm/H:.....
Resistance Rms/KkG/c:.....
Piston area/Площадь излучения Sd , см.кв.:.....
Sensitivity/Чувствительность SPL dB/2.83volts/1m:.....91
Чувствительность в номин. диапазоне частот, dB/2,83 вольт/1м:.....91
DC voice coil resistance Re/Сопротивление, Ом:.....6,2
Voice coil inductance Le/Индуктивность, мН/1000:.....0,042
Nominal impedance/Импеданс Z, Ом:.....8
BL factor. N/A:.....
Nominal power Pe/Ном. мощн.,watts/фильтр 12dBокт./от 3,5 кГц:.....150
Maximum linear peak excursijn Xmax. Мм:.....0,5



Технические параметры

Диаметр звуковой катушки, мм. :.....26
Материал каркаса:.....алюминий
Количество слоёв намотки:.....2
Материал провода:.....медь
Диффузор:.....алюмокерамика
Подвес:.....полиимид
Рама/Фланец:.....сталь
Цвет :чёрная шагрень
Магнит:.....сплав неодима
Размер магнита:.....d25*5
Керн:.....Т-образный
Наружный диаметр, мм. :.....39
Высота, мм. :.....28
Масса , Кг:.....0,04

Применение

Использование в качестве излучателя для высокоочастотных динамических головок, для ремонта и др. звуковоспроизводящих устройствах.
Частота разделения полос с НЧ, СЧ звеном не ниже 3000 Гц.
Дополнительно рекомендуется применение режекторного фильтра настроенного на частоту резонанса излучателя



ACA
Тф. 8-484-2-72-80-88
www.asalab.net
ascalab@mail.ru
ascalab@yandex.ru