

Твитеры



AT 26

AT 32

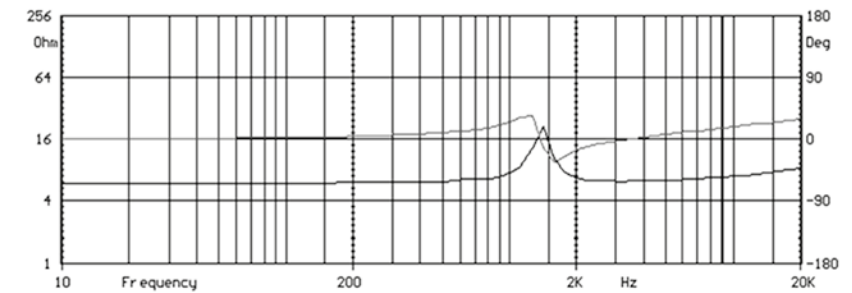
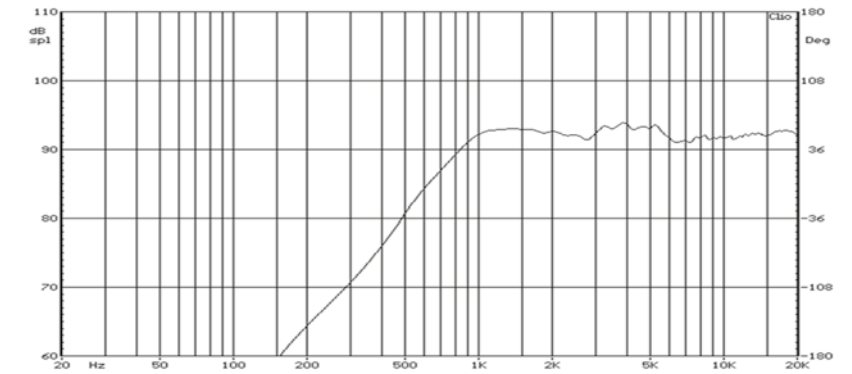
ОСОБЕННОСТИ ЗВУЧАНИЯ - вы будете удивлены, насколько они точно и линейно передают нюансы звука во всем воспроизводимом диапазоне - вы услышите все детали на высоких частотах. Специальные грили уникальной конструкции пропускают воздушный поток, а значит и звук, без препятствий на 70% площади поверхности. Это приводит к увеличению эффективности и линейности в диапазоне от 1 до 20 кГц.

ОСОБЕННОСТИ УСТАНОВКИ - купольная конструкция и амплитудно-частотная характеристика этих замечательных твитеров позволяет использовать их в инсталляциях с размещением, как на оси, так и вне оси прослушивания. Правильное расположение на стойках лобового стекла раскроет сполна весь их аудиофильский потенциал. Вы с легкостью заметите насколько выверено и точно твитеры серии AT воспроизводят и воссоздают звуковую сцену. При пассивной фильтрации мы рекомендуем ФВЧ на 3000 Гц с крутизной спада 6 дБ, или на 2200 Гц с 18 дБ/окт если вы хотите несколько "зажать" их. Для двухполосной системы рекомендуется использование АМВ 5 или АМВ 6 с кроссовером АХ 01. Для трехполосной системы наилучшей комбинацией будут СЧ-динамики АМ 3 или АМ 4 с мидбасом АМВ 5 (еще лучше - АМВ 6) плюс кроссовер АХ 02. АТ 32 имеет мощность 100 Вт RMS и 200 Вт максимум, а АТ 26 выдают 80 Вт RMS при максимуме 160 Вт. Использование того либо другого решения определяется вашим вкусом и доступным местом для установки. Важно: сопротивление этих твитеров составляет 6 Ом.



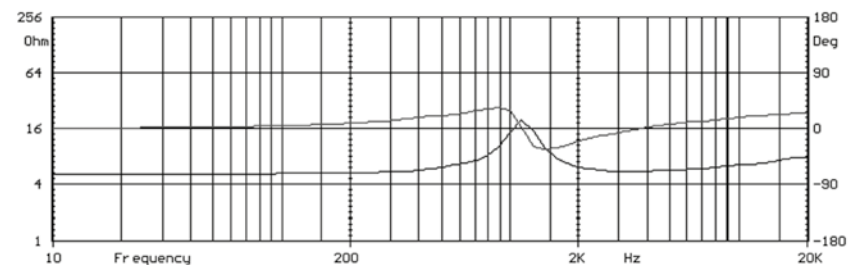
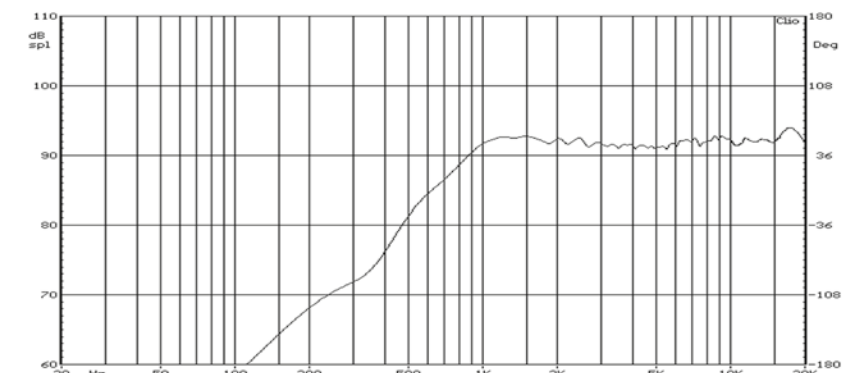
- ✓ Оформление: литой алюминиевый корпус
- ✓ Магнитная система: неодим
- ✓ Звуковая катушка: обмеднённая на алюминиевой основе - 26 мм (АТ 26) и 32 мм (АТ 32)
- ✓ Подвес: шелк
- ✓ Диффузор: обработанный задемпфированный шелк
- ✓ Мощность: 80 Вт RMS/160 Вт MAX (АТ 26), 100 Вт RMS/200 Вт MAX (АТ 32)
- ✓ Сопротивление: 6 Ом
- ✓ Фильтр «Zobel»: R= 7.5OM C= 19 µF
- ✓ Чувствительность: 92 дБ (АТ 26), 93 дБ (АТ 32)
- ✓ установочные размеры: посадочное место 43 мм, установочная глубина 16 мм (АТ 26); посадочное место 51.5 мм, установочная глубина 21 мм (АТ 32)
- ✓ гриль в комплекте

AT 26



Re : 5.80 [ohm] Qms : 9.47 Ms : 0.00 [g] U : 0.00 [l]
 Fs : 1372.46 [Hz] Qes : 3.43 Uas : 0.00 [l] FskNv : 0.00 [Hz]
 F1 : 1258.93 [Hz] Qts : 2.52 dBspl : 0.00 [dB] Rat : 0.00 [Kohm]
 F2 : 1539.93 [Hz] Bl : 0.00 [N/A] Cms : 0.00 [mm/N] Rat : 0.00 [Kohm]
 Zm : 21.80 [ohm] L1K : 0.72 [mH] Ma : 0.00 [g] Cas : 0.00E+00 [e-5/N]
 D : 0.00 [mm] L10K : 0.06 [mH] FstHa : 0.00 [Hz] Mas : 0.00 [Kg/m^4]

AT 32



Re : 5.20 [ohm] Qms : 4.57 Ms : 0.00 [g] U : 0.00 [l]
 Fs : 1122.02 [Hz] Qes : 1.66 Uas : 0.00 [l] FskNv : 0.00 [Hz]
 F1 : 917.28 [Hz] Qts : 1.22 dBspl : 0.00 [dB] Rat : 0.00 [Kohm]
 F2 : 1392.36 [Hz] Bl : 0.00 [N/A] Cms : 0.00 [mm/N] Rat : 0.00 [Kohm]
 Zm : 18.48 [ohm] L1K : 2.12 [mH] Ma : 0.00 [g] Cas : 0.00E+00 [e-5/N]
 D : 0.00 [mm] L10K : 0.06 [mH] FstHa : 0.00 [Hz] Mas : 0.00 [Kg/m^4]