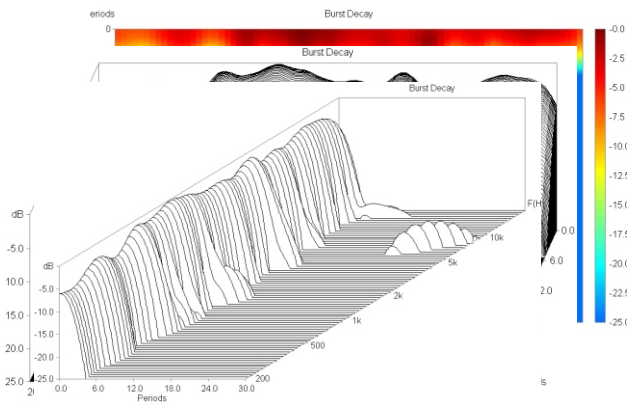
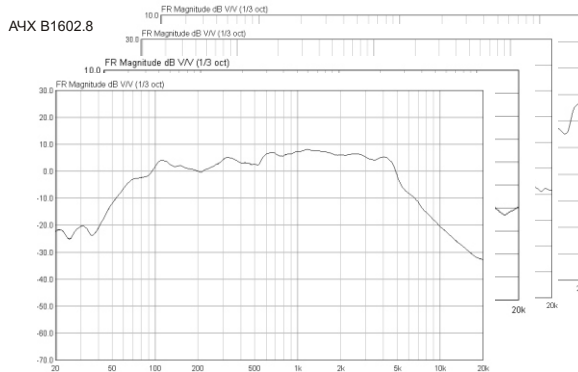
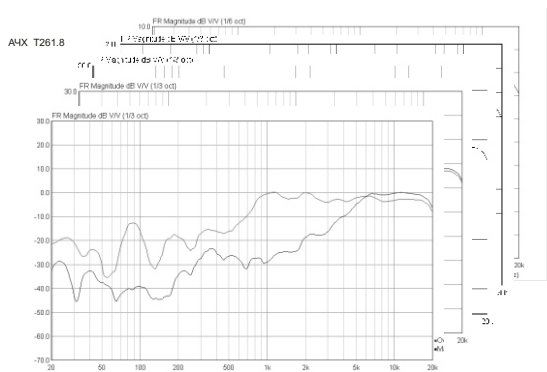
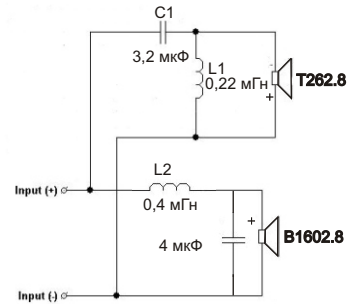


Корпус Акустической Системы - ламинированное ДСП 16 мм.  
 Тип оформления ФИ  
 Фланцы головок утоплены в обшивку относительно плоскости лицевой поверхности ящика.  
 Умеренное заполнение внутреннего объёма синтепоном.  
 Импульсный MLS метод измерения АЧХ.  
 Сглаживание АЧХ в 1/п октавных полосах.  
 Незаглушенное помещение..

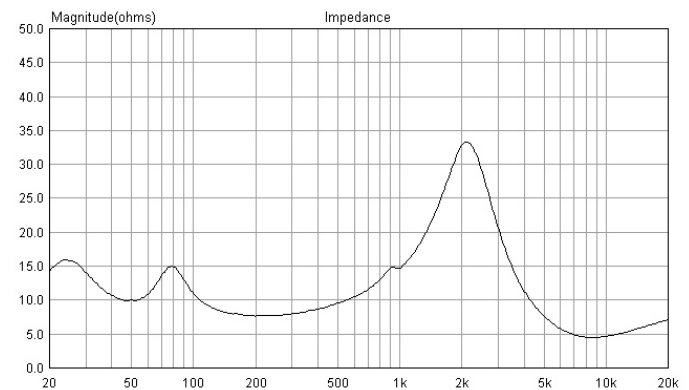
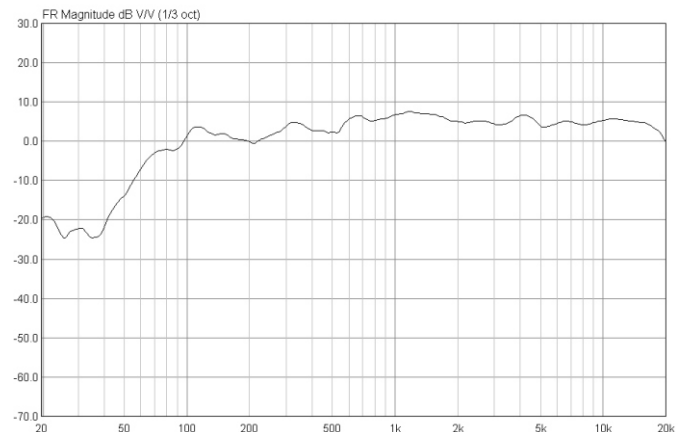


Данная АС начального уровня сложности, легка в повторении, обеспечивает качественное воспроизведение Звука.

Диапазон частот, Гц:.....48-20000  
 Номинальное сопротивление, Ом:.....8  
 Количество полос:.....2  
 Частота разд ела полос.....5000  
 Порядок НЧ фильтра.....2  
 Порядок ВЧ фильтра.....2  
 Чувствительность в номин. диапазоне частот, dB/2,83 вольт/1м.....89,5.  
 Nominal power Pе/Ном. Мощн.,watts:.....100



АЧХ АС 1 метр сглаживание в 1/3 октавных полосах без учёта излучения фазоинвертора



Оформление:.....фазоинвертор  
 Объём корпуса, Литр:.....16  
 Частота настройки фазоинвертора F, Герц:.....48  
 Низшая частота по уровню F-3 dB, Герц:.....48  
 Диаметр порта D, мм:.....50  
 Длина порта L, мм:.....150

