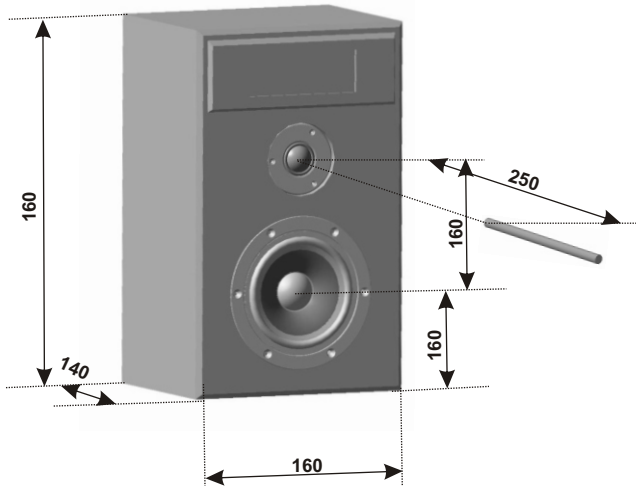


MB1324.8.1 + T261.16



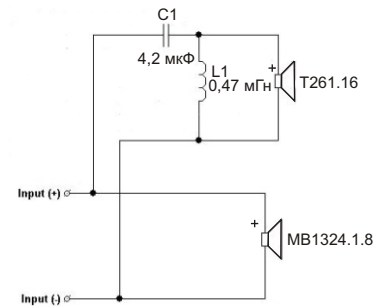
Условия измерения:

Корпус Акустической системы - корпус 15АС-109.
 Заполнение внутреннего объема синтепоном.
 Незаглушенное помещение.
 Фланцы головок утоплены в обшивку относительно плоскости лицевой поверхности ящика.
 Микрофон расположен на оси головки на расстоянии 250 мм. от верхней точки колпачка головки.
 Импульсный MLS метод измерения АЧХ.
 Сглаживание АЧХ в 1/п октавных полосах.



Данная схема - результат быстрой оптимизации и является справочным материалом, показывающим возможности совместного применения динамических головок "АСА"

Диапазон частот, Гц:.....55-20000
 Номинальное сопротивление, Ом:.....8
 Количество полос:.....2
 Частота разделения полос.....2500
 Порядок НЧ фильтра.....-
 Порядок ВЧ фильтра.....2
 Чувствительность в номин. диапазоне частот, дВ/2,83 вольт/1м:.....89,5.
 Nominal power P_e /Ном. Мощн.,watts:.....75



Катушка намотана проводом 0,6мм
 сопротивление 1,2 ом

