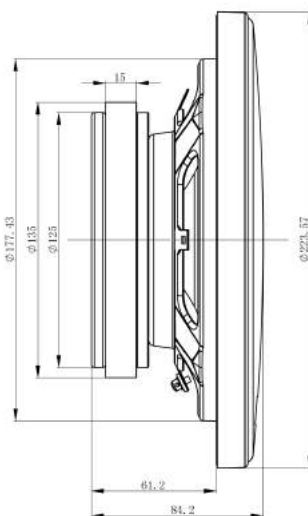
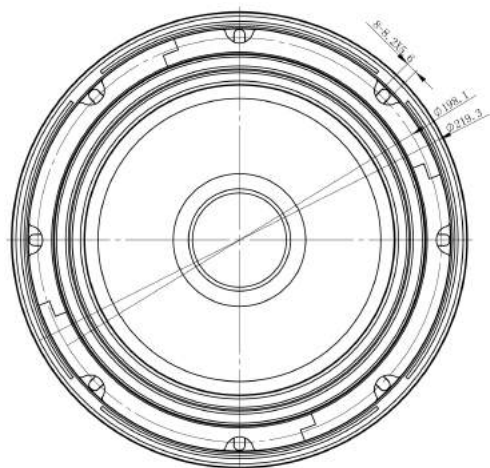


## MAGNUM MSW 8.0-4SB ТОНКИЙ СРЕДНЕ-ЧАСТОТНЫЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ



Установочный диаметр: 8,0 дюймов (20,0 см.)  
Диаметр звуковой катушки: 1,5 дюйма (3,8 см.)  
Сопrotивление: 4 Ом.  
Мощность RMS: 100 Ватт.  
Чувствительность: 95 дБ.  
Частота: 125 Гц. – 4 000 Гц. G  
Материал излучателя: бумага/ткань  
Штампованный корпус рамы.

Рекомендации по подключению широкополосного излучателя к источнику сигнала:

- используйте подключение только с кроссовером (фильтром), предназначенным для СЧ и ВЧ излучателей;
- не подключайте излучатель к широкополосному сигналу без кроссовера;
- частота среза кроссовера, должна соответствовать частотной характеристике изделия;
- уровень подводимого сигнала не должен превышать значения указанного в характеристике;
- рекомендуется использовать подводимую мощность 75% от максимальной;

Используйте кроссовер MPC-12DB MAGNUM СЕРИИ ПРО 12DB