

20 ноября
2013, 1:28
вечера

74

JLH



diyAudio
пользователей



Регистрация:
Апрель 2005
Адрес:
Индианаполис,
Индиана



Цитата:

Сообщение от **tomlang**

Скотт, ты знаешь, самый низкий практический частоту сам рог способен? Я пытаюсь получить ручку ли Обычный сабвуфер будет идти достаточно высоко, чтобы совпасть.

Для рупора, помещенного в свободном пространстве (т.е. не граница армирования) звуковой сигнал может поддерживать частоту, которая имеет свою длину волны, равную окружности рта. Два примера: 24 "Диаметр круглого рог может поддерживать частоту приблизительно 179Hz. Квадрат рог с 24 "x 24" рот может поддерживать примерно 141Hz. Вы должны также принять во внимание, что рог должен быть по крайней мере четверть длины волны, тоже долгое. Если рога слишком короткое размер рот не имеет значения.

Ах, как красиво оркестр звучит перед дождем! В сухом солнечный день нет никакого способа для инструментов звучать так!