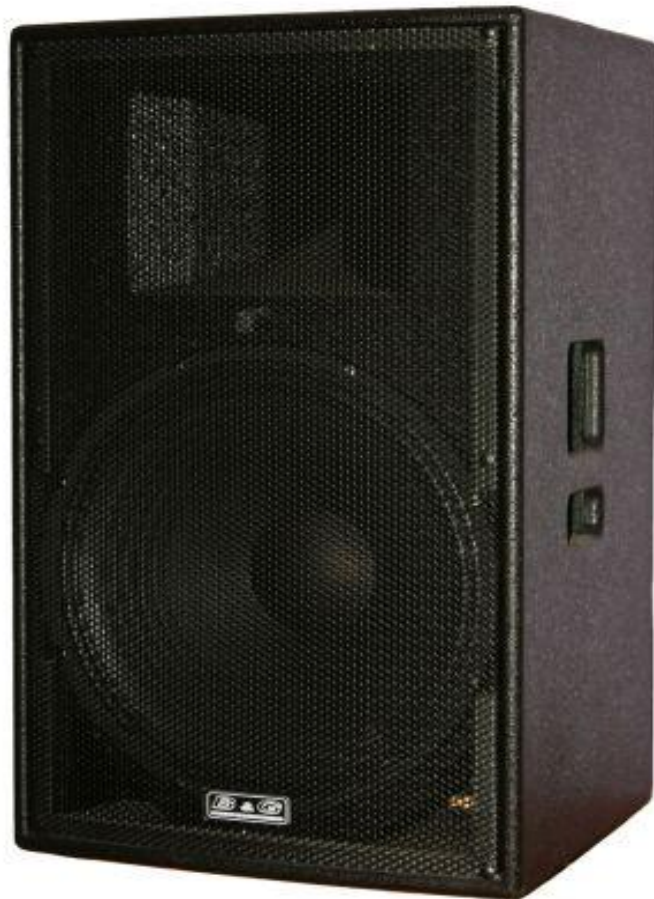


B&G FT-1012

**USER'S MANUAL
2 – WAY
LOUDSPEAKER SYSTEM**



www.hokens.ru

Описание основных параметров

Двух полосная акустическая система

"Стакан" для установки на стойку.

Мощность RMS 400Вт, Prog 800Вт.

Чувствительность 98дб. (1вт/1м), максимальное звуковое давление 105 дБ.

Частотный диапазон 50-20000Гц (±6дб.)

Импеданс 8/4 Ом.

Направленность 80X40 градусов

Вход разъем «Speakon» (Neutrik)

Выход разъем «Speakon» (Neutrik)

Корпус изготовлен из высококачественной 15мм березовой фанеры в виде трапеции, покрыт черной текстурированной краской «Warnex» (Германия)

Две боковые удобные ручки на боковых панелях

Динамики фирмы «M.A.G.» НЧ 15" (300Вт), 1" драйвер с направленным ратрубом с титановой мембраной (60Вт)

Комплектующие для динамиков - Курт Мюллер (Англия).

Передняя панель закрыта черной металлической решеткой, окрашенной порошковой краской.

Размеры 620x460x450мм.

Вес 26,5кг.



Технические параметры установленных динамиков



Низкочастотный динамик — «MAG» А 1012

<i>ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</i>		
Номинальный диаметр	мм	250
Сопротивление	Ом	8/4
Мощность (AES стандарт)	Вт	200
Частотный диапазон	Гц	60-4000
Чувствительность(1Вт/1м)	дБ	96
Звуковая катушка: диаметр	мм	65
материал провода		медь
материал каркаса		стеклопластик
высота намотки	мм	13
Магнитная система:		
высота рабочего зазора	мм	8
диаметр магнита	мм	156
индукция в зазоре	Тл	1,2
<i>ПАРАМЕТРЫ ТИЛЯ - СМОЛЛА</i>		
Fs	Гц	48,5
Vas	дм ³	48
Qts		0,34
Qes		0,36
Qms		6,6
Re	Ом	6,7
Bl	Тм	13,9
Sd	см/2	330
Mms	г	33,1
Xmax	мм	4,5
L	мГн	1,3
h	%	1,6
<i>УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ</i>		
Внешний диаметр	мм	260
Диаметр установочного отверстия	мм	231
Диаметр размещения креп. отверстий	мм	244
Высота	мм	115
Масса	кг	4,3



Высокочастотный драйвер «MAG» M112

<i>ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</i>		
Диаметр выхода	мм	1" (24мм)
Сопротивление	Ом	8
Мощность (AES стандарт)	Вт	60Вт выше 2,2 кГц
Частотный диапазон	Гц	1,5 - 18
Чувствительность(1Вт/1м)	дБ	108 с рупором Н16
Частота среза кроссовера		2,2кГц, 12 дБ/октаву
Звуковая катушка: диаметр	мм	44
материал провода		алюминиевая лента
индукция в зазоре	Тл	1,7
<i>УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ</i>		
Диаметр	мм	115
Высота	мм	54
Масса	кг	1,8