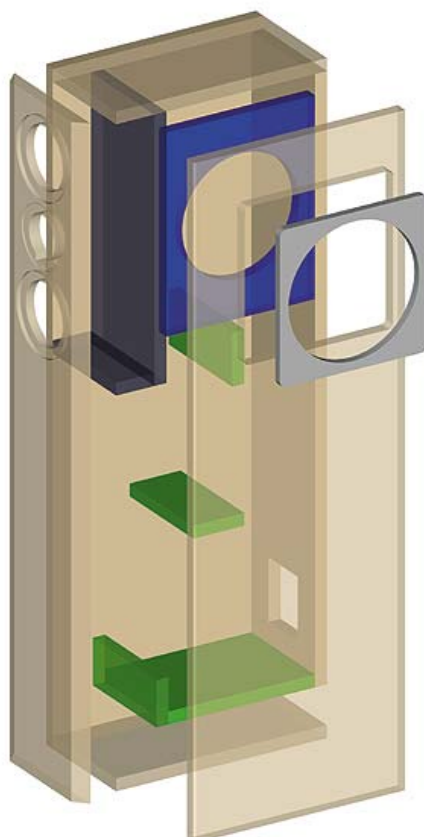


VOX 200 LIGHT

Art. No. 5956

Сразу после разработки, VOX 200 стала одной из наиболее популярных моделей конструкторов класса high-end. Тесты, опубликованные в специализированных журналах показали ее превосходство даже над более дорогими моделями. Но достаточно дорогие комплектующие сделали этот комплект недоступным для многих покупателей.

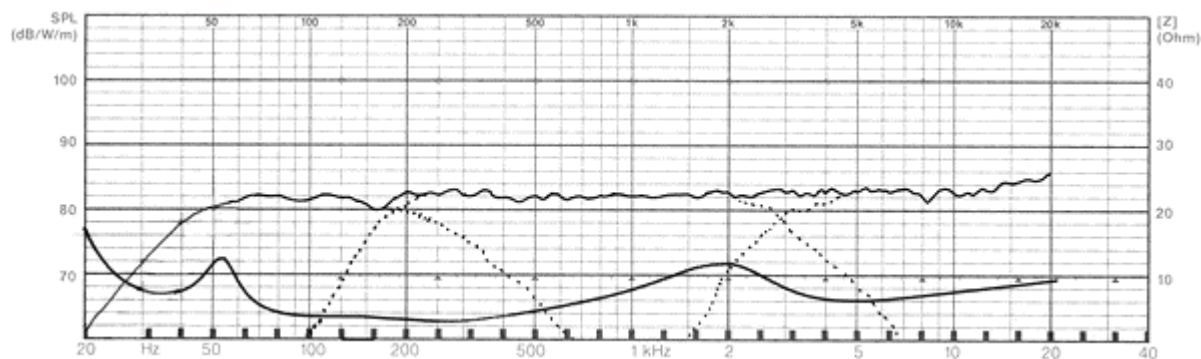
Комплект VOX 200 LIGHT является более дешевой версией VOX 200 в силу того, что используются более дешевые комплектующие. Вместо AL 200/8 используются W 200 S/8, а TI 100 заменены на W 100 S/8, в качестве ВЧ-головки как и в VOX 200 используется G 20 SC. В схему кроссовера потребовалось внести только небольшие изменения.



Технические характеристики:

Номинальная электрическая мощность*	75 Вт
Пиковая электрическая мощность*	115 Вт
Модуль полного сопротивления	4 Ом
Рабочая полоса частот	35 - 30000 Гц
Номинальное звуковое давление	82 dB(1 Вт/1 м)
Частота среза	200 / 3000 Гц
Акустическое оформление	Фазоинвертор
Объем корпуса	40 л + 3,5 л
Высота корпуса	1000 mm
Ширина корпуса	200 mm
Глубина корпуса	350 mm

*В соответствии с DIN 45 573



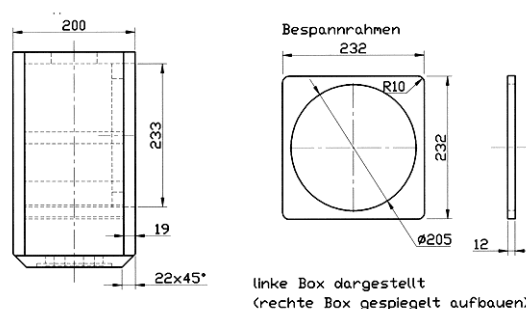
Панели корпуса должны иметь следующие размеры (кол-во указано для сборки одной АС):

Материал: ДСП или МДФ толщиной 19 мм		
Передняя панель	1000 x 200 мм	1 шт.
Задняя панель	902 x 162 мм	1 шт.
Боковая панель	1000 x 331 мм	2 шт.
Верхняя и нижняя панель	331 x 162 мм	2 шт.
Задняя панель СЧ/ВЧ-камеры	399 x 162 мм	1 шт.
Нижняя панель СЧ/ВЧ-камеры	60 x 162 мм	1 шт.
Распорка	80 x 162 мм	2 шт.
Канал фазоинвертора	230 x 162 мм	1 шт.
Канал фазоинвертора	70 x 162 мм	1 шт.
Крепежная панель для НЧ-	300 x 233 мм	1 шт.
Материал: ДСП или МДФ толщиной 12 мм		
Каркас для крепления акустически прозрачной ткани	232 x 232 мм	1 шт.

В нижней части корпуса располагается канал фазоинвертора, состоящий из одной вертикальной и одной горизонтальной панели. В середине корпуса крепятся две распорки пересекающиеся под прямым

В комплект конструктора входит:

ВЧ-головка	G 20 SC/8 Ом	2 шт.
СЧ-головка	W 100 S/8 Ом	4 шт.
НЧ-головка	W 200 S/8 Ом	2 шт.
Терминал	BT 95/75	2 шт.
Демпфирующий материал	Damping material	6 упак.
Шурупы	3,5 x 25 mm	46 шт.
Кабель	2 x 2,5 mm ²	5 м
Кабель	2 x 1,5 mm ²	3 м



VDX 200 LIGHT
19.11.01

VOX 200 light - Stand 19.11.2001

