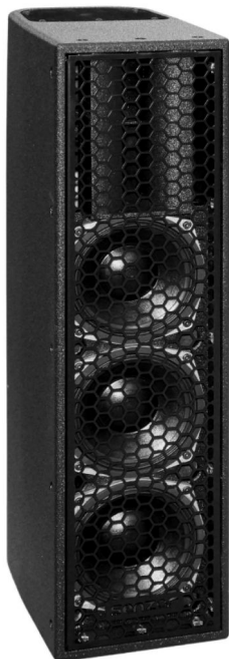


Широкополосная акустическая система LP36



LP36 — это высокомогущая акустическая система, построенная на базе массива из трех 6-дюймовых широкополосных излучателей и одного ВЧ-драйвера 2.5" Oberton. Конструкция кабинета выполнена из прочной высококачественной фанеры с износостойким полимерным покрытием.

Технические характеристики

Частотный диапазон	110–20000 Гц
Максимальный SPL СЧ (1 м)	130 дБ
Максимальный SPL ВЧ (1 м)	131,5 дБ
Волновод ВЧ-компонента	Tractrix
Номинальное раскрытие	120° x 16°
Излучатели	СЧ 6": Oberton 6NMB200V7 (3 шт.) ВЧ 2.5": Oberton ND3662V (1 шт.)
Вес нетто	16,5 кг
Габариты (Ш x В x Г)	194 x 736 x 285 мм

Активный сабвуфер со встроенным процессором VB15A



VB15A представляет собой сабвуфер, оснащенный встроенным 3-канальным усилителем мощности класса D. Питание усилителя имеет коррекцию коэффициента мощности, а его сигнальная схема дополнена продвинутым DSP-модулем Analog Devices, который имеет предустановки кроссовера, эквалайзера, задержки, ограничения сигнала и защиты от перегрузки.

Технические характеристики

Встроенный усилитель	Класс D, 3 канала
Выходная мощность усилителя	1 x 2000 Вт + 2 x 1000 Вт
Выходная мощность ВЧ	150 Вт / 16 Ом
Выходная мощность СЧ	1000 Вт / 4 Ом
Выходная мощность НЧ	2000 Вт / 8 Ом
DSP-модуль (ЦАП/АЦП)	48 кГц/24-бит
DSP-модуль (обработка)	48 кГц/56-бит
Сигнал/шум (А-взвеш.)	100 дБ (стерео), 105 дБ (моно)
Пресеты	9 стерео / 9 моно
Максимальный SPL, 1 м, выч.	134 дБ
Частотный диапазон	40–190 Гц
Излучатель	Oberton 15NLC60V-AI36 (15")
Питание	160–250 В, 50/60 Гц
Вес нетто	30.8 кг
Габариты (Ш x В x Г)	430 x 560 x 550 мм