



# SOUND SYSTEM

www.v-acoustic.com

vac@zt.ukrpack.net

## VAX-SYSTEM

Компактная PA система для открытых и закрытых площадок

Максимальная мощность комплекта 5000 Вт.  
Диапазон воспроизводимых частот 35Гц.-16кГц.

Компоненты:

Акустические системы

Усилители

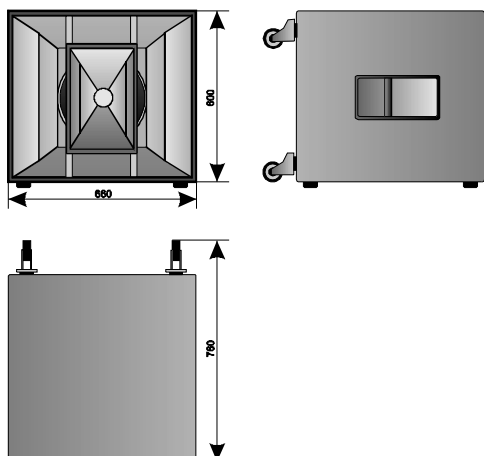
6 x VAX1501 Top  
4 x VAX1801 Sub

2 x V<sub>2</sub>-2,4LX



# КОМПОНЕНТЫ PA СИСТЕМЫ VAX-SYSTEM

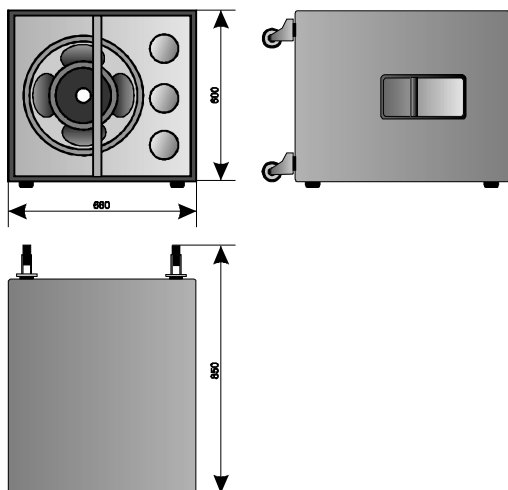
## VAX-1501 TOP



- Диапазон воспроизводимых частот 60 Гц - 16 кГц.
- Мощность 400/800 Вт.
- Максимальное звуковое давление 134 дБ.
- Импеданс 4 Ом
- Угол раскрытия 35° x 60°.
- Габаритные размеры 600x660x760.

Компоненты: 15"-1 шт.  
2"-1 шт.

## VAX-1801 SUB



- Диапазон воспроизводимых частот 60 Гц - 16 кГц.
- Мощность 400/800 Вт.
- Максимальное звуковое давление 134 дБ.
- Импеданс 4 Ом
- Габаритные размеры 600x660x760.

Компоненты: 18"-1 шт.

## V<sub>2</sub>-2,4LX

(встроенный кроссовер)



CH B - Lo 140 Hz CH A - Hi  
18 dB/oct

- Выходная мощность (1 канала) 550W/8Ом, 800W/4Ом, 1200W/2Ом.
- Выходная мощность (мост) 1600W/4Ом, 2400W/2Ом.
- Встроенный кроссовер 18 дБ/окт.
- Частота раздела 140 Гц.
- Коэффициент демпфирования > 300 : 1.
- Частотный диапазон 18 Гц - 30 кГц, 0,1 дБ, 10Гц - 50 кГц, -2 дБ.
- Отношение сигнал/шум > 102 дБ.
- Коэффициент гармоник < 0,05 %.
- Коэффициент интермодуляционных искажений < 0,08 %.
- Входное сопротивление 20 кОм balanced 10 кОм unbalanced.
- Входная чувствительность 0,775 Vrms balanced 1,5 Vrms unbalanced.
- Скорость нарастания выходного напряжения 35 V / mS.
- Питание 220 - 240 VAC / 50 - 60 Гц.
- Макс. Потребляемая мощность 3600 VA.
- Габаритные размеры (шир/выс/глуб) 482x89x380 мм.
- Вес 17 Kg