

Паспорт изделия**Линейный массив серии KARA II**

Благодарим за приобретение акустических систем KONANlabs KARA II – среднеразмерного линейного массива для актовых и конференц-залов, концертных площадок. Комплект включает в себя 2-полосные элементы линейного массива с раздельным усилением (без кроссовера) и сабвуфера. Среднечастотная часть представлена двумя 8-дюймовыми громкоговорителями, воспроизводящими диапазон от 55 Гц, высокочастотная – одним 3-дюймовым компрессионным драйвером, нагруженным на рупор. Горизонтальная диаграмма направленности рупора может быть изменена путём выдвижения фланцев рупора, доступны варианты симметричного раскрытия 70° или 110°, а также асимметричные 35+55°, что обеспечивает распространение звуковой энергии в зону размещения зрителей, а не в стены, что существенно улучшает реверберационную картину в помещении. В сабвуферах применяется один 18-дюймовый громкоговоритель. Для подвеса стека необходимо использовать две рамы KARA Fly Frame: одну для подвеса сабвуфера, вторую в качестве переходника между сабвуфером и элементами. Штанга KARA M-bar предназначена для удобства регулирования наклона всего стека, в стационарных инсталляциях можно обойтись без неё (в раме Fly Frame имеются необходимые отверстия).

**Технические характеристики элемента KARA II:**

Пиковое звуковое давление, дБ	141
Эффективный частотный диапазон, Гц	55-20000
Программная мощность, Вт	800+220
Импеданс, Ом	8
Количество частотных полос	2
СЧ/НЧ излучатели	2x10"
ВЧ излучатели	1x3"
Горизонтальный угол раскрытия, °	80, 120, 40+60
Вертикальный угол раскрытия, °	12
Класс защиты	IP54
Габаритные размеры, мм	284x600x400
Вес, кг	24

Технические характеристики сабвуфера KSR-V32S:

Пиковое звуковое давление, дБ	134
Эффективный частотный диапазон, Гц	38-120
Программная мощность, Вт	2400+1800
Импеданс, Ом	8+8
НЧ излучатели	18"+14"
Класс защиты	IP54
Габаритные размеры, мм	506x600x800
Вес, кг	54

Модельный ряд:

- KSR-V20 – элемент линейного массива
- KSR-V32S – сабвуфер
- KSR-V20FF – монтажная рама