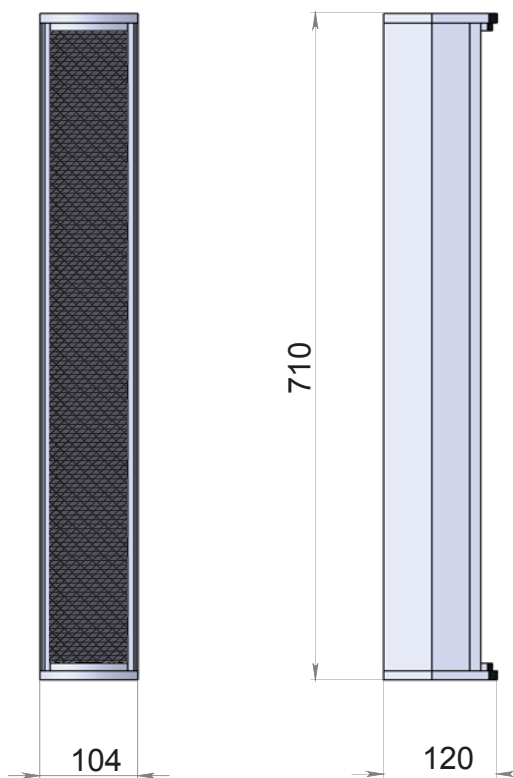


BA-38FS stick

Стик - компактная пассивная однополосная звуковая колонна. Акустическая система создана на базе малогабаритных широкополосных динамиков 3,3", обеспечивающих горизонтальную дисперсию 90°, вертикальная дисперсия колонны составляет 17°. Колонна создает уникальную кардиоидную диаграмму направленности в диапазоне частот от 450Hz-4000hz, что позволяет использовать систему в акустически не подготовленных помещениях и площадях с большим количеством отражающих поверхностей и высоким временем реверберации. Равномерность звуковой характеристики, высокий уровень звукового давления, высокая чувствительность позволяют использовать данные системы для озвучивания концертных площадок. Колонны обладают отличной устойчивостью к возникновению обратной акустической связи. Являются безопасными для слуха системами в следствии чего рекомендуются для использования в детских и юношеских учебных заведениях, в профессиональных караоке, церквях, театрах, кинотеатрах, музеях, в зонах ВИП, при озвучивании сложных акустических помещений. Акустическая система не заменима при создании домашних кинотеатров. В сочетании с правильно подобранным сабвуфером позволяют создать компактную высокоэффективную звуковую систему. Корпус системы выполнен из высококачественной фанеры, покраска может осуществляться в любой цвет при использовании в системах объемного звучания и паблик эдрес систем. Тип исполнения - всепогодный. Акустическая система снабжена всеми необходимыми крепежными и фиксирующими элементами для установки на штативы, переходные соединители, объединения в кластер, в качестве подвесного элемента. Доступны серии Basic и Elit



Характеристики

| P (watt) | R (ohms) | Диапазон (Hz) | cont/max SPL(db) | Тип |
|----------|----------|---------------|------------------|--------------------------|
| 120 | 6/12 | 130-20000 | 120/123 | line array ultra compact |

комплектация установка +/- стакан материал

| | стенное | подвесное | | |
|--------|---------|-----------|--|-----------|
| 6x3,3" | + | + | | фанера 12 |