



SCR-3825

3-полосная заэкранная акустическая система для кинотеатров

Особенности:

- Великолепная детализация звучания
- Широкий частотный диапазон
- Подключение в режимах Bi-Amp и Tri-Amp
- Высокая мощность и звуковое давление
- Надежность всех компонентов системы
- Защита от перегрузки
- Регулируемый по вертикали угол покрытия (в области средних и высоких частот)

Акустическая система MDT Audio SCR-3825 предназначена для средних и небольших кинозалов. 3-полосная АС благодаря встроенному кроссоверу имеет возможность работать как в режиме усиления би-амп, так и в режиме усиления три-амп.

Среднечастотная часть системы реализована на широкополосном динамике с мензурой 10 дюймов и обладает высокой мощностью и низким уровнем искажений. Кроме того, в среднечастотной части применена технология фазовой синхронизации (phase-plug coupling technology) улучшающая четкость речевых диалогов.

Небольшая глубина корпуса (480мм) облегчает установку акустической системы при небольшом заэкранном пространстве. АС позволяет изменять угол наклона СЧ/ВЧ секций как по вертикали, так и по горизонтали, что обеспечивает идеальную корректировку углов покрытия под особенности конкретного кинозала.



Технические характеристики:

Частотный диапазон:	32 Гц – 20 кГц
Режим Bi-Amp:	
RMS мощность НЧ/ВЧ:	800 Вт / 250 Вт
Чувствительность НЧ/ВЧ:	100 дБ / 106 дБ
Максимальное звуковое давление НЧ/ВЧ:	129 дБ / 130 дБ
Сопротивление НЧ/ВЧ:	4 Ом / 8 Ом
Режим Tri-Amp:	
RMS мощность НЧ/СЧ/ВЧ:	800 Вт / 250 Вт / 100 Вт
Чувствительность НЧ/СЧ/ВЧ:	100 дБ / 105 дБ / 110 дБ
Максимальное звуковое давление НЧ/СЧ/ВЧ:	129 дБ / 130 дБ / 130 дБ
Сопротивление НЧ/СЧ/ВЧ:	4 Ом / 8 Ом / 8 Ом
Угол покрытия:	Горизонтальный: 90° / вертикальный: 40°
Диапазон регулировки угла покрытия:	+20° -30° в вертикальной плоскости
Частота кроссоверов:	250 Гц (НЧ/ВЧ); 1,7 кГц (СЧ/ВЧ)
Мензура динамиков:	НЧ: 2x15"; СЧ: 10"; ВЧ: 3"
Искажения:	<2%
Материал корпуса НЧ:	Березовая фанера
Размеры (Ш x В x Г):	1840 x 760 x 480 мм
Масса нетто:	97 кг
Подключение к усилителю:	Зажимные клеммы

