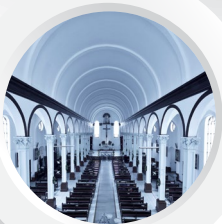
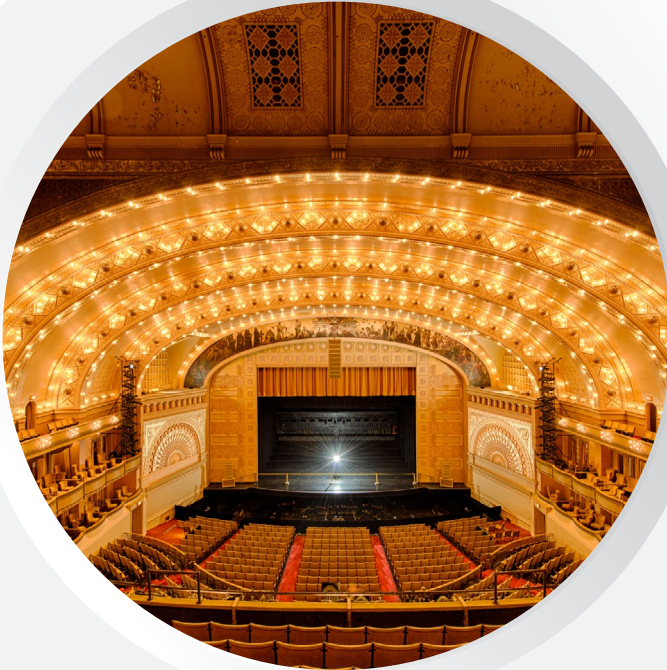




НХ-7

Линейный массив с изменяемой направленностью



**Мощный и компактный с
возможностями гибкой инсталляции**

НХ-7

Линейный массив с изменяемой направленностью

НХ-7 это линейный массив с изменяемой направленностью с волновой технологией SYNC-Drive™. Благодаря своей отмеченной наградами конструкции корпуса, в которой используются четыре модуля на устройство, НХ-7 позволяет точно регулировать углы рассеивания звука 0, 15, 30, 45 и 60 градусов.

Массив линий предлагает первозданную ясность в широком спектре приложений для спортивных объектов, зрительных залов, концертных залов и сложных молитвенных домов. С НХ-7 вы получаете доступное качество и звездную производительность. То, что вы получаете, это все, что можно услышать, от шепота до крика, ТОВАР покрывает это.

СООТВЕТСТВУЕТ ПОТРЕБНОСТИ В МОЩНОЙ АУДИО

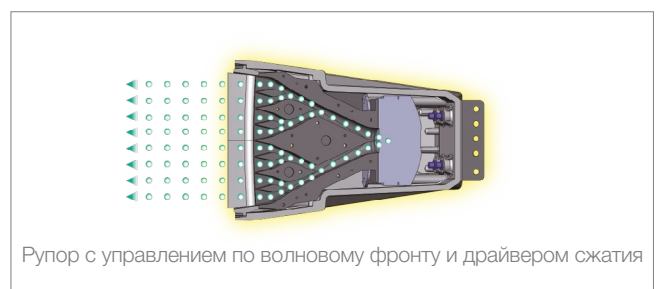
- Мощность: 750 Вт, непрерывная программа, 8 Ом
- Чувствительность (1Вт, 1м): 100дБ

- Конструкция динамика состоит из четырех встроенных модулей, которые можно настраивать индивидуально для оптимизации вертикального угла рассеивания.



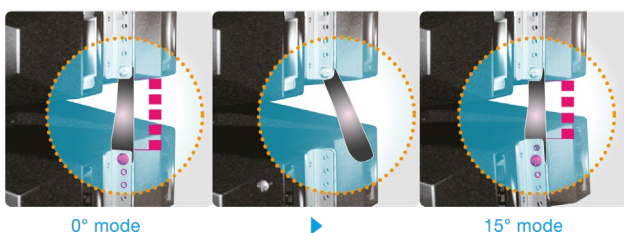
УВЕЛИЧИВАЕТ ПОКРЫТИЕ И ПОВЫШАЕТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОСТЬ

- Встроенные с равным интервалом по волновому фронту динамики с драйвером сжатия обеспечивают точный НЧ контроль и великолепное воспроизведение ВЧ звука
- Впервые введенная 0°-мода облегчает наиболее эффективную настройку линейного массива



ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРОСТОТУ УСТАНОВКИ

- Легко регулируемый вертикальный угол рассеивания.





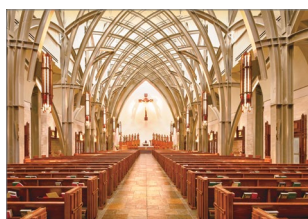
КОНФИГУРАЦИЯ НЕСКОЛЬКИХ БЛОКОВ

- Максимум 2 массива могут быть объединены.

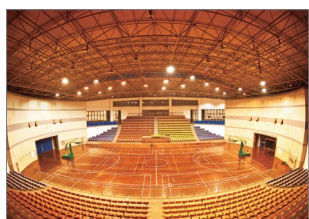
ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



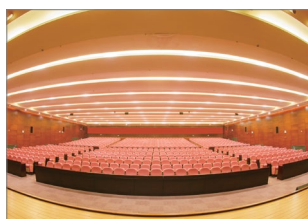
Стадионы



Храмы



Арены / Спортивные сооружения



Аудитории

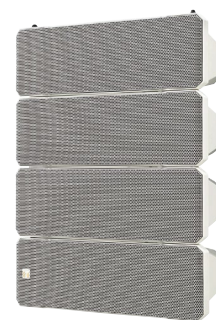


СОСТАВ СЕРИИ НХ-7

Секция диапазона высоких и средних частот



НХ-7В / НХ-7В-ВП



НХ-7W / НХ-7W-ВП

Секция диапазона низких частот



FB-150B



FB-150W

* „-ВП“ - всепогодного исполнения

БОЛЕЕ КОМПАКТНАЯ ВЕРСИЯ - НХ-5 СЕРИЯ

- Мощность: 600 Вт, непрерывная программа, 8 Ом
- Чувствительность (1Вт, 1м): от 96дБ при 60° до 99дБ при 15°
- Компоненты: 4 x 4.72" НЧ-драйверов конического типа и 12 x 1" купольных твиттеров
- Размеры (Ш x В x Г): 408 x 546 x 342мм (16.1" x 21.5" x 13.5")



НХ-5В / НХ-5В-ВП



НХ-5W / НХ-5W-ВП

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------|---|
| Громкоговоритель | HX-7B / HX-7W |
| Кабинет | Басовый фазоинверторный |
| Мощность | Продолжительный розовый шум: 250Вт (IEC60268-5: 350Вт) Продолжительная программа: 750Вт |
| Номинальный импеданс | 8 Ом |
| Чувствительность | 100дБ (1Вт, 1м) |
| Частотный диапазон | 75 Гц - 20 кГц |
| Частота кроссовера | 1.7 кГц |
| Направленность | Горизонтальная: 100°, вертикальная: зависит от угла установки |
| Компоненты | НЧ: 13 см (5.5") конического типа х8 ВЧ: рупор с управлением по волновому фронту и драйвером сжатия х4 |
| Входные разъемы | Speakon NL4MP x 2 и M4 винтовой расстояние между клеммами: 9мм (0.35") |
| Отделка | Кабинет: Полипропилен, черный или белый (HX-7B/W) Перфорированная сетка: Стальная пластина с обработанной поверхностью, черная или белая (HX-7B/W), окрашенная Подвесной кронштейн: Стальная пластина, t3.0, черная или белая (HX-7B/W), окрашенная |
| Размеры | 497 (Ш) x 664 (В) x 274 (Г) мм (19.57" x 26.14" x 10.79") |
| Вес | 30 кг |
| Аксессуары | Подвесной кронштейн L, R (L и R симметричны) x 1 (каждый) Болты для подвесного кронштейна x 4 |
| Опции | Согласующий трансформатор: МТ-200 (*1) Адаптер согласующего трансформатора: НУ-МТ7 Крепежный кронштейн: НУ-60ДВ/В, НУ-СН7В/В, НУ-РФ7В/В НУ-ВМ7В/В, НУ-ВМ7В/В (*2), НУ-С0801В (*2) Адаптер для стойки: НУ-СТ7 |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Громкоговоритель (всепогодный) | HX-7B-WP / HX-7W-WP HX-7W-WPEN(*3) / HX-7B-WPEN(*3) |
| Кабинет | Закрытый |
| Мощность | Продолжительный розовый шум: 250Вт (IEC60268-5: 350Вт) Продолжительная программа: 750Вт |
| Номинальный импеданс | 8 Ом |
| Чувствительность | 100дБ (1Вт, 1м) |
| Частотный диапазон | 105 Гц - 20 кГц |
| Частота кроссовера | 1.7 кГц |
| Направленность | Горизонтальная: 100°, вертикальная: зависит от угла установки |
| Компоненты | НЧ: 13 см (5.5") конического типа х8 ВЧ: рупор с управлением по волновому фронту и драйвером сжатия х4 |
| Входные разъемы | M4 винтовой, расстояние между клеммами: 9мм (0.35") |
| Уровень защиты | IPX4 (каждый модуль громкоговорителя отклонен вниз от горизонтали) |
| Отделка | Кабинет: Полипропилен, черный или белый (HX-7B/W); Перфорированная сетка: Стальная пластина с обработанной поверхностью, черная или белая (HX-7B/W), антикоррозийное покрытие |
| Размеры | 497 (Ш) x 664 (В) x 274 (Г) мм (19.57" x 26.14" x 10.79") |
| Вес | 30 кг |
| Аксессуары | Крышка клемм x 1, Крепежный винт крышки клемм x 4, Резиновая прокладка x1 |
| Опции | Согласующий трансформатор: МТ-200 (*1) Адаптер согласующего трансформатора: НУ-МТ7 Крепежный кронштейн: НУ-ТМ7В/В-В, НУ-М57В/В-В НУ-60ДВ/В-В, НУ-СН7В/В-В |

| | |
|----------------------|---|
| Сабфувер | FB-150B / FB-150W |
| Мощность | Продолжительный розовый шум: 200Вт Продолжительная программа: 600Вт |
| Номинальный импеданс | 8 Ом |
| Чувствительность | 93 дБ (1Вт, 1м) |
| Частотный диапазон | 40 Гц - 400 Гц (-10 дБ) |
| Компоненты | 38 см (15") конического типа |
| Входные разъемы | Speakon NL4MP x 2 и M5 винтовой расстояние между клеммами: 12.2mm (0.48") |
| Отделка | Кабинет: МДФ, черный или белый (FB-150B/W), уретановая краска Перфорированная сетка: Стальная пластина с обработанной поверхностью, черная или белая (FB-150B/W), окрашенная |
| Размеры | 505 (Ш) x 528 (В) x 477 (Г) мм (19.88" x 20.79" x 19.17") |
| Вес | 30 кг |
| Опции | Монтажная рама: НУ-РФ7В/В |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Крепление для соединения динамиков



Планка для регулировки угла

* Позволяет угол раскрытия 60 градусов



Монтажная рама



Монтажное крепление



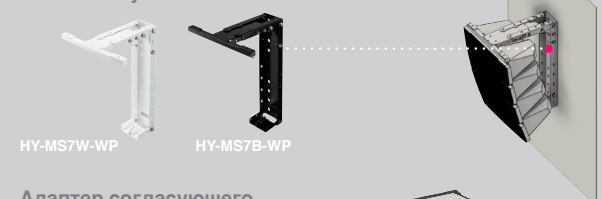
Монтажное крепление для настенной установки



Монтажное крепление



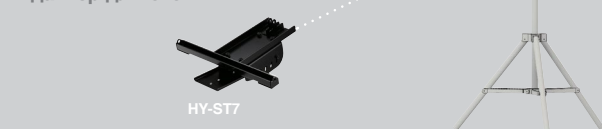
Монтажное крепление для настенной установки



Адаптер согласующего трансформатора



Адаптер для стойки



(*1) При установке согласующего трансформатора МТ-200 на динамик требуется дополнительный адаптер согласующего трансформатора НУ-МТ7

(*2) НУ-ВМ7В/В крепежный комплект заказывается отдельно

(*3) EN 54-24 сертифицированная версия

TOA Electronics Europe GmbH

www.toa.eu

Характеристики могут быть изменены без предупреждения
(1903) 833TTEEC366 QJ