







Арт. А23126 ● Арт. А75978

Профессиональная подвесная двухполосная акустика (100В/8 Ом) для премиальных коммерческих пространств.

B-A-T HANG 53 — профессиональная двухполосная подвесная акустическая система с расширенными возможностями подключения. Оснащена 5-дюймовым полипропиленовым вуфером на подвесе из вспененного полиэтилена и 1-дюймовым шелковым твитером с неодимовой магнитной системой в коаксиальной компоновке. Поддерживает работу как в 100-вольтовом трансляционном режиме (3,75/7,5/15/30 Bt), так и в низкоомном (60 Bt RMS, при 8 Ом).



Офис Отделение банка Конференц зал



Магазин Шоурум Супермаркет



Ресторан Кафе Библиотека Музей



Склад Ангар Автодилер



Производство Фабрика Типография Сборочный цех



- Стальная защитная сетка
- **2** НЧ/СЧ вуфер
- **3** ВЧ твиттер

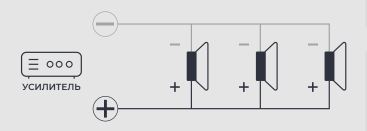
- 4 Кабельный терминал
- **5** Выбор мощности и режима работы

Мощность (100 В)	3,75 / 7,5 / 15 / 30 BT
Мощность RMS (в низкоомном режиме)	60 BT
Сопротивление в низкоомном режиме	8 Om
Твиттер	1", цельнокупольный, материал - шелк
Вуфер	5", полипропилен
Чувствительность	88 дБ
Максимальное звуковое давление	104 дБ (для 100 В)
Диапазон частот	90 – 20 000 Гц (+/-6 дБ)
Материал корпуса	ABS пластик
Материал защитной сетки	сталь, порошковая покраска
Цвет	Черный (RAL 9005), белый (RAL 9016)
Габариты	200 мм х 310 мм х 200 мм
Bec	1,9 кг



ИНСТАЛЯЦИЯ

Параллельное соединение громкоговорителей



Последовательное соединение громкоговорителей



РЕЖИМ 100 В

Используется только параллельное подключение динамиков. Суммарная мощность громкоговорителей не должна привышать мощность усилителя.

низкоомный режим



Строго запрещается переводить акустическую систему в низкоомный режим при использовании с усилителями на 100 В.

Сумарное сопротивление громкоговорителей должно находиться в диапазоне 4-8 Ом.

Суммарное сопротивление высчитывается по формуле $1/R = 1/R_1 + 1/R_2 + 1/R_3$,..., где R это сопротивление каждого громкоговорителя.

Последовательное соединение

 $R = R_1 + R_2$..., где R это сопротивление каждого громкоговорителя.

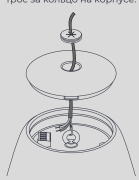
1 Открыть крышку на задней части громкоговорителя.



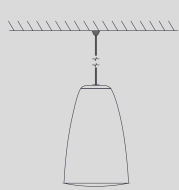
Всавить заглушку на место.



Продеть провод через заглушку и отверстие в крышке. Закрепить трос за кольцо на корпусе.



Зафиксировать громкоговоритель на потолке, на необходимой высоте.



Выставляем необходимую мощность и режим работы. Подключаем кабель к терминалу, соблюдая полярность.





Громкоговоритель HANG 53



Стальная защитная сетка



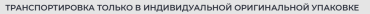
Кабель с интегрированым тросом для подвеса, длина 3 м



Подробная инструкция по QR коду Индивидуальная упаковка











+7 925 2130761



info@b-a-t.pro www.b-a-t.pro

Россия, г. Москва, Старопетровский пр., д. 8, 16H

