

Характеристики и технические параметры

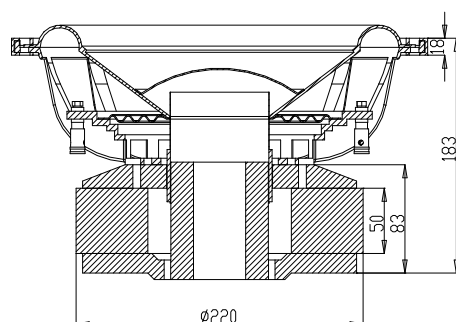
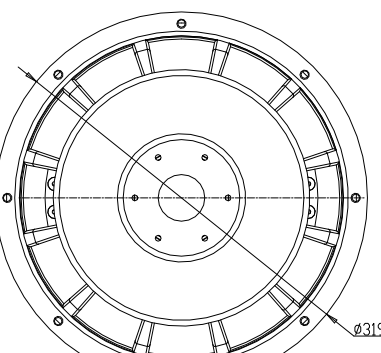
Диаметр: 12" (30,5cm)
Корзина: Алюминиевая литая с отверстиями для вентиляции
Цвет корзины: Красный металлик
Материал диффузора: Непрессованная целлюлоза
Пылезащитный колпак: Черный бумажный с логотипом
Подвес: Высокопрочный вспененный полиуретан с прострочкой
Уплотнительное кольцо: ПВХ (Поливинилхлорид)
Центрирующая шайба: Черный износостойкий поли-хлопок
Подводящие проводники: 42-х жильные, двойные, посеребренные, интегрированные в шайбу
Магнитопровод: Хромированный цельный с вентиляционным отверстием
Звуковая катушка: Двойная высокотемпературная алюминиевая BASV
Магнитная система: Высококачественный ферритовый магнит (Y25)
Терминалы подключения: Пружинные никелированные

Мощность RMS/MAX: 1251W/2501W
Частотный диапазон: 20-350Hz
Чувствительность: 90dB±3
Сопротивление: 2x4/2/1 Ohm (c124/122/121)
Диаметр звуковой катушки: 3" (76mm)
Вес магнитной системы: 241Oz (6,8 kg)
Общий вес: 19,0kg
Размер упаковки: 0,35x0,35x0,22m

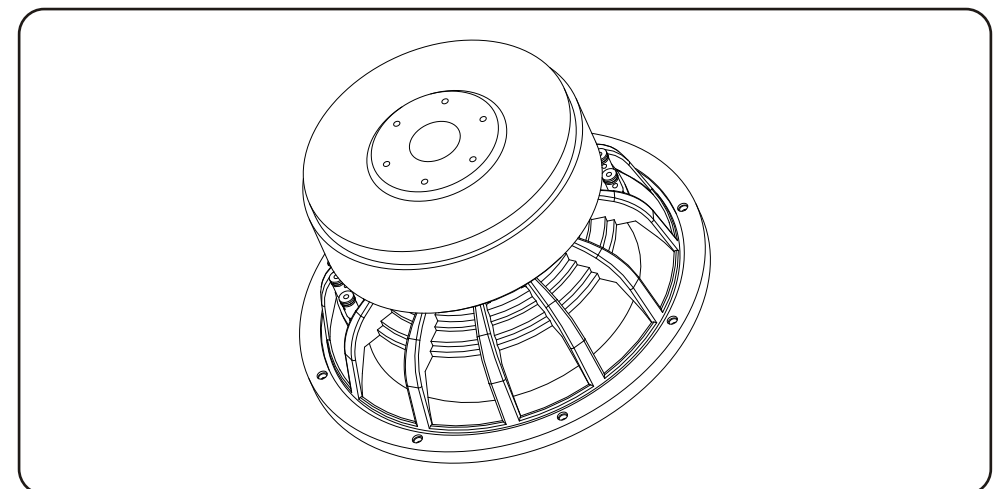
Параметры
Xmax: 30mm (15mm one way)
Fs: 33Hz
Qts: 0,408
Vas: 12,73L

⚠ Дизайн и технические характеристики могут изменяться без дополнительного уведомления.

Установочные размеры



ИНСТРУКЦИЯ
Автомобильный сабвуфер
SW-C124/2/1



Благодарим вас за приобретение автомобильного сабвуфера AURA. Для безопасной установки и максимально эффективной эксплуатации данного устройства, пожалуйста, перед его использованием полностью прочтайте и уясните все инструкции.

Важно!!!

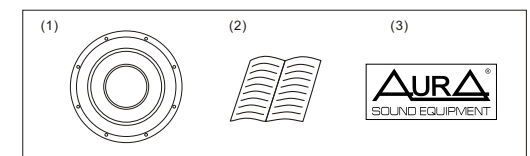
Сабвуфер имеет большой вес. Надежно закрепите его на ровную твердую поверхность. Не используйте акустическую систему в течение длительного времени с превышением максимально допустимой пиковой мощности, а так же вне пределов рабочего температурного диапазона (+5C - +40C).

Держите кредитные карты, часы, кассеты и другие предметы с магнитной записью подальше от сабвуфера, чтобы предотвратить их повреждение из-за воздействия мощного магнита. Для очистки сабвуфера используйте мягкую влажную ткань. Никогда не используйте для очистки спирт, химические вещества или бытовые чистящие средства.

Комплектация сабвуфера

Проверьте комплектацию сабвуфера и убедитесь, что в упаковке находятся:

1. Сабвуфер
2. Инструкция
3. Наклейка на автомобиль



⚠ Комплектация устройства может изменяться без дополнительного уведомления.

Установка

Вариант 1: Установка в заднюю полку

Сабвуфер можно установить в заднюю полку в салоне автомобиля.

Надежно закрепите проводку на полу салона автомобиля; будьте особенно аккуратны, чтобы не повредить кабели во время установки.

- Выключите зажигание автомобиля.
Если питание будет включено, при подключении проводов могут возникнуть скачки напряжения, способные повредить сабвуфер.
- Достаньте шаблон из упаковочной коробки и закрепите его там, где предполагается установить сабвуфер.
- Отметьте отверстия для установки самого сабвуфера и для восьми винтов его крепления (рис. 2).
- Вырежьте и просверлите крепежные и посадочные отверстия (рис. 3).
- Подключите сабвуфер к усилителю (рис. 4, 7).

Сабвуферы имеют номинальное сопротивление 4+4/2+2/1+1 Ом. Убедитесь, что сопротивление на выходах подключения акустических систем вашего усилителя соответствует этому значению.

Обратитесь к вариантам подключения (рис.7). Будьте внимательны при подключении, соединяйте однополярные выводы, то есть «+» с «+», а «-» с «-». Подключение с обратной полярностью на одной из катушек может привести к выходу динамика из строя.

- Установите сабвуфер в заднюю полку и закрепите его винтами (рис. 5).

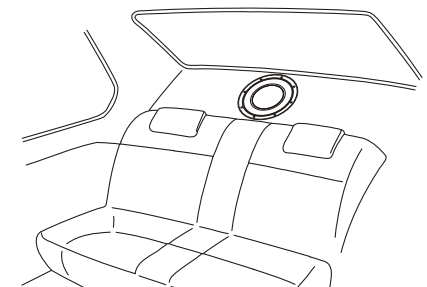


Рис.1

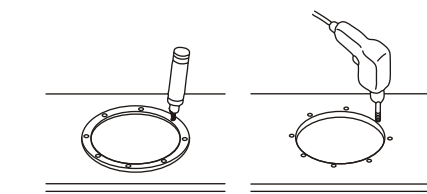


Рис.2

Рис.3

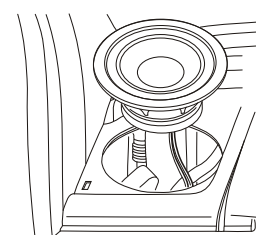


Рис.5



Рис.4

Вариант 2: Установка в корпус

Если сабвуфер невозможно закрепить внутри салона автомобиля, установите его в корпус (рис. 6).

Все рекомендации для корпусов были специально разработаны и тщательно протестированы.

Подключите сабвуфер к усилителю. (Обратитесь к шагу 5 процедуры, описанной в разделе «Вариант 1: Установка в заднюю полку».).

Установите сабвуфер в корпус и надежно закрепите его винтами.

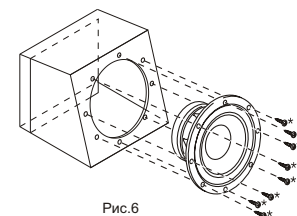


Рис.6

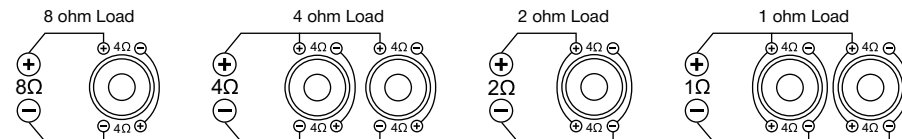
Стандартные рекомендации для расчета акустического оформления.

Сабвуфер	А серия 12"	В серия 12"	С серия 12"	С серия 15"
Закрытый корпус	23 литра	18 литров	28 литров	35 л. мин.
Фазоинверторный корпус	55 литров	67 литров	85-90 л.	110 литров
Порт	150 кв. см.	200 кв. см.	250 кв. см.	300 кв. см.
Настройка	29Гц	33Гц	28Гц	31Гц

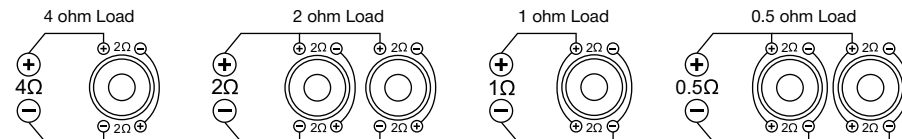
Все рекомендации для «размытых» динамиков

Варианты подключения

4 Ω подключение



2 Ω подключение



1 Ω подключение

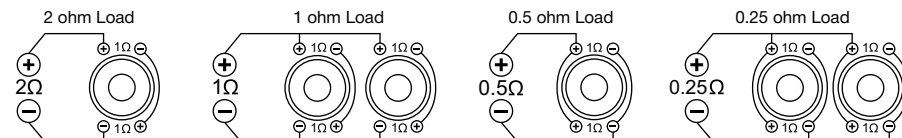


Рис.7

Поиск и устранение неисправностей

Симптом	Вероятная причина	Решение
Нет звука.	Не включен источник сигнала или усилитель.	Проверьте источник сигнала или усилитель; если потребуется, устранимте неисправность.
	На вход не подается аудио сигнал или нет сигнала на выходе источника.	Проверьте правильность и надежность соединения RCA, устранимте неисправность или замените кабель.
	Не подсоединенены провода подключения динамика.	Проверьте правильность и надежность подсоединения проводов подключения динамика; при необходимости замените провода.
Источник сигнала включается и выключается, звук не воспроизводится.	Поврежден динамик.	Проверьте импеданс динамика. Если импеданс ниже указанного, измените схему подключения динамика.
	Плохое соединение кабеля подключения динамика.	Проверьте правильность и надежность подсоединения проводов подключения динамика; устранимте неисправность, при необходимости замените кабель.
	На предварительном усилителе установлена слишком высокая чувствительность, превышающая максимальные входные параметры усилителя.	Проверьте настройку чувствительности на предварительном усилителе и установите ее правильно. Проверьте импеданс нагрузки. Если импеданс ниже указанного, измените схему подключения динамиков.
Искаженный звук	Импеданс нагрузки слишком низкий для усилителя.	Проверьте подсоединение проводов подключения динамиков; устранимте неисправность или, если необходимо, замените кабель.
	Короткое замыкание проводов подключения динамика.	Проверьте функционирование системы с заводом работающим динамиком; устранимте неисправность или, если потребуется, замените поврежденное оборудование.
	Поврежден динамик.	Проверьте правильность полярности подключения проводов к динамикам; при необходимости устранимте неисправность.
	Плохо воспроизводятся басы.	Проверьте правильность полярности подключения проводов к динамикам; при необходимости устранимте неисправность.