

# САБВУФЕРЫ

## SUB 9006-AS

АКТИВНЫЙ САБВУФЕР ПРЯМОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

SUB 9006-AS — активный сабвуфер в низкопрофильном корпусе, спроектирован RCF так, что излучатели, усилитель и встроенный DSP согласованно работают для достижения максимального звукового давления. В кабине высотой 55 см размещены два 18-дюймовых длинноходных неодимовых излучателя с 4-дюймовыми звуковыми катушками, которые воспроизводят диапазон от 30 до 400 Гц с максимальным звуковым давлением 142 дБ.

### / ПРОЧНЫЙ КАБИНЕТ

Корпус сабвуфера сделан из березовой фанеры с водоотталкивающей пропиткой, защитная решетка покрашена порошковой краской и покрыта изнутри акустически прозрачным вспененным материалом. Имеется восемь боковых ручек для переноски, по четыре с каждой стороны. Опционально доступны транспортировочная тележка, мягкий защитный чехол и защитная крышка из фанеры, которая крепится на переднюю поверхность сабвуфера с помощью фиксаторов на корпусе.

### / ДВА НЕЗАВИСИМЫХ КАНАЛА УСИЛЕНИЯ

Встроенный двухканальный усилитель D-класса обеспечивает 3600 Вт номинальной мощности двум 18-дюймовым длинноходным неодимовым динамикам с 4-дюймовыми катушками.

### / ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ НЕОДИМОВЫЕ ВУФЕРЫ

RCF разработали особые мощные и легкие 18-дюймовые излучатели с 4-дюймовой звуковой катушкой. Уникальная система вентиляции рассеивает тепло, выделяемое при их работе.



RDNET  
НА БОРТУ



- Максимальный уровень звукового давления 142 дБ
- Двухканальный усилитель мощностью 3600 Вт (RMS)
- Частотный диапазон 30 — 400 Гц
- 2 неодимовых 18" вуфера с функцией гипервентиляции
- Встроенный DSP с пресетами
- Удаленное управление и мониторинг по сети RDNet
- Управление задержкой
- Корпус из фанеры балтийской березы
- Габариты (ВхШхД) 558x1188x785 мм
- Вес 86 кг

## SUB 9004-AS

АКТИВНЫЙ САБВУФЕР ПРЯМОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

RCF SUB 9004-AS — активный сабвуфер с 18-дюймовым неодимовым вuferом (звуковая катушка 4 дюйма) с функцией гипервентиляции. Встроенный усилитель имеет номинальную мощность 1400 Вт.

Благодаря высокой производительности и прочной конструкции SUB 9004-AS отлично подходит для прокатных компаний.

### УСТАНОВКА В ГРАУНДСТЕК С HDL 28-A

HDL 28-A можно установить на сабвуфер SUB 9004-AS в граундстек.

### HDL 28-A

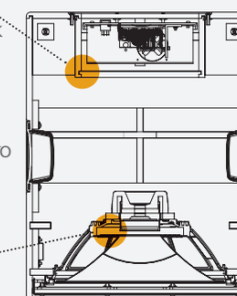


Встроенный DSP реализует кроссовер с селектором частоты раздела (30/40 Гц), переверт фазы, лимитер, защиту.

### ВИД ИЗНУТРИ

#### / ДЕРЕВЯННЫЙ КОРПУС

Корпус сабвуфера устойчив к атмосферным воздействиям, так как выполнен из березовой фанеры, каждый слой которой обработан специальным водоотталкивающим клеем. Сверху и по бокам кабинета расположены стаканы под штангу, что позволяет использовать сабвуфер в различных конфигурациях.



#### / НЕОДИМОВЫЙ ВУФЕР С ГИПЕРВЕНТИЛЯЦИЕЙ

RCF разработали уникальную систему вентиляции, чтобы рассеивать тепло от 18-дюймового излучателя с 4-дюймовой звуковой катушкой.



RDNET  
НА БОРТУ



- Максимальный уровень звукового давления 136 дБ
- Мощность усилителя 1400 Вт (RMS)
- Частотный диапазон 30 — 400 Гц
- Неодимовый 18" вуфер с функцией гипервентиляции
- Встроенный DSP с пресетами
- Удаленное управление и мониторинг по сети RDNet
- Управление задержкой
- Корпус из балтийской березовой фанеры
- Габариты (ВхШхД) 700x558x700 мм
- Вес 57 кг