

Акустическая система P20

Встраиваемая в стену / Настенная / Напольная



Акустическая система P20

Компактная P20 не подходит под традиционную классификацию акустических систем. Используя технологии и конструктивные элементы своих старших сородичей, этот громкоговоритель обладает реалистичностью, динамизмом и уровнем звукового давления, невероятными для своих скромных габаритов.

P20 поставляется в трех вариантах: для встройки в стену (P20i), навесном (P20m) или напольном (P20). В ней используются те же драйверы, что и в других моделях серии Sage. Таким образом, она идеально соответствует им по тембру и может комбинироваться с любыми из них - встраиваемыми в стены, настенными или напольными - в зависимости от требований к той или иной инсталляции. Корпус акустических систем изготовлен из авиационного алюминия. Стройные и изящные, напольные или настенные P20 с легкостью интегрируются в любой интерьер, тогда как традиционные громкоговорители зачастую выглядят чужеродно, не сочетаясь с обстановкой помещения. Анодированные грани лицевой панели и угольно-серый матовый цвет создают исключительный баланс изысканного промышленного дизайна и качества сборки, уникального для громкоговорителей потребительского класса. Будучи встроенными в стену «заподлицо», P20i становятся практически невидимыми; их цельноалюминиевый каркас и элементы конструкции гарантируют оптимальные устойчивые рабочие качества вне зависимости от характеристик поверхности, в которую встраиваются громкоговорители.

В P20 используются два 6-дюймовых низкочастотных динамика с высоким рабочим давлением – такие же, что и в «старших» моделях серии Sage. 2-дюймовый планарно-магнитный твитер «отвечает» за характерную для серии Sage прозрачность звука, детализацию и потрясающую динамику, воспроизводя средние и высокие частоты в диапазоне до 650 Гц. Диафрагма имеет фактически квадратную форму, однако акустическая линза оптимизирует дисперсию на самых высоких частотах и пропускает средние частоты без затухания. Результатом является исключительно равномерная горизонтальная дисперсия во всем рабочем диапазоне. Этот восхитительный твитер, возможно, не такой «громогласный», как его старшие братья, используемые в других моделях серии, но все равно выигрывает по сравнению со стандартным 1-дюймовым купольным твитером, воспроизводя почти две дополнительные октавы в среднечастотном диапазоне.

Как и во всех моделях серии Sage, «сердцем» системы является 7.3-канальный системный контроллер SC-1. Он предусматривает активное разделение полос по низким и средним/высоким частотам, имеет встроенный системный эквалайзер и позволяет корректировать акустические параметры помещения для всех 17 каналов с помощью технологии Audyssey™ MultEQ® XT, обеспечивая бескомпромиссное звучание в любой инсталляции.

P20 поистине удивляет чистотой, живостью, динамикой и мощным басом – которые обычно ассоциируются с намного более крупными громкоговорителями. Использование уникального планарно-магнитного твитера обеспечивает невероятно детальное и динамическое звучание, не страдающее от звуковой компрессии, которой подвержены многие традиционные акустические системы. P20 обеспечивает ошеломляющее, динамичное воспроизведение музыки, невероятное для ее малых размеров.

Архитектурные акустические системы P20 – встраиваемые, навесные или напольные - идеальный вариант для многоканальной системы в том случае, если площадь помещения невелика или требуется сделать громкоговорители максимально незаметными. P20 воспроизводит звук с высочайшей степенью детализации, прекрасно дополняющей видео высокого разрешения, открывая восторженным слушателям новое качество звука.



Эксклюзивный дистрибьютор:
A.P.Technology, Москва
(495) 234-4073
(495) 234-4072
(495) 987-4616
www.aptech.ru
info@aptech.ru

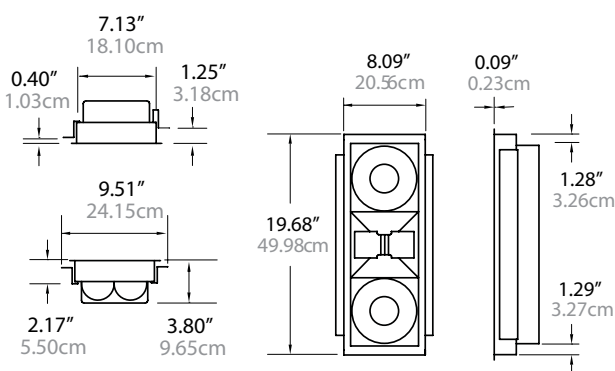
The World's Most Advanced Architectural Loudspeakers.™

P20 Технические характеристики

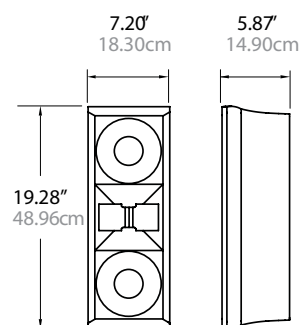
Показатели могут быть изменены в любое время, с целью улучшить характеристики продукта.

Частотная характеристика	40 Гц — 20 кГц ± 2 дБ относительно целевой кривой
Частотная характеристика, 30° от горизонтальной оси	40 Гц — 15 кГц ± 2 дБ относительно целевой кривой
Сопротивление, планарная секция	3 Ом
Сопротивление, низкочастотная секция	5 Ом
Чувствительность, планарная секция	87 дБ / 2.83 В / 1 м
Чувствительность, низкочастотная секция	87 дБ / 2.83 В / 1 м
Вес:	
P20, шт.	11 кг
P20m, шт.	10,5 кг
P20i, шт.	9,5 кг

P20i, встраиваемая в стену



P20m, настенная



P20, напольная

