

Акустическая система P38

Встраиваемая в стену / Настенная



Акустическая система P38

P38 имеет много общего с моделью P48, за исключением того, что она предназначена для встраивания в стену или настенной установки. Она не выпускается в напольном варианте. P38 не является линейным источником – в отличие от L75 и L150i, – а представляет собой точечный источник. Подавляющее большинство акустических систем, представленных на рынке, являются точечными источниками; это означает, что они излучают звуковую энергию, направляемую вовне подобно расширяющейся сфере.

В P38 используются те же драйверы, что и в других моделях серии Sage. Таким образом, она идеально соответствует другим моделям серии Sage по тембру и может комбинироваться с любыми из них – встраиваемыми в стены, настенными или напольными – в зависимости от требований к той или иной установке. Стройная и изящная, на стене P38 становится практически невидимой и предназначена либо для настенного монтажа, в качестве дополнения к плоскому видео монитору или плазменной панели, либо для встраивания в стену «заподлицо». Корпус акустических систем изготовлен из авиационного алюминия. Анодированные грани лицевой панели и угольно-серый матовый цвет (настенная версия P38m) создают исключительный баланс изысканного промышленного дизайна и качества сборки, уникального для громкоговорителей потребительского класса.

Четыре 6-дюймовых низкочастотных динамика с высоким рабочим давлением, такие же, как в других моделях серии Sage, дополняются уникальным планарно-магнитным массивом для воспроизведения средних и высоких частот. Планарно-магнитный массив обеспечивает тот же самый уровень прозрачности, детализации и динамики, что и 24-дюймовый планарно-магнитный драйвер, применяемый в моделях L75 и L150i. Размеры массива оптимизированы с учетом габаритов P38 и других компактных моделей серии Sage. Массив состоит из 2-дюймового планарно-магнитного твитера и двух 2-дюймовых среднечастотных головок. Эта комбинация уникальных элементов отвечает за характерную для моделей серии Sage прозрачность звука, высокую детализацию и динамику, распространяющиеся на диапазон вплоть до 650 Гц.

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 установке.

P38 проявляет себя с убедительной силой звучания, которая обычно ассоциируется с намного более крупными громкоговорителями. Использование планарно-магнитных головок в большей части диапазона обеспечивает невероятно детальное и динамическое звучание, не страдающее от звуковой компрессии, которой подвержены многие традиционные акустические системы. P38 обеспечивает ошеломляющее, динамичное воспроизведение музыки, невероятное для ее малых размеров. Обладая способностью воспроизводить свойственные живому концерту уровень громкости и динамику, P38 может легко наполнять звуком значительное пространство. Архитектурные громкоговорители P38m и P38i

воспроизводят 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

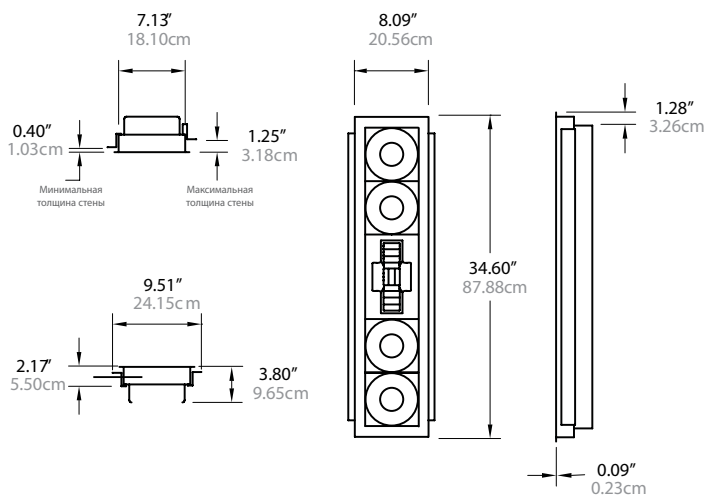
The World's Most Advanced Architectural Loudspeakers.™

Р38 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 — 18 кГц ± 2 дБ относительно целевой кривой
Сопротивление, планарная секция	3 Ом
Сопротивление, низкочастотная секция	3 Ом
Чувствительность, планарная секция	90 дБ / 2.83 В / 1 м
Чувствительность, низкочастотная секция	91 дБ / 2.83 В / 1 м
Вес:	
Р38m, шт.	18 кг
Р38i, шт.	27 кг

Р38i, встраиваемая в стену



Р38m, настенная

