Настенная акустическая система 3

Настенная акустика – это современные устройства, которые еще также называют «тыловыми» за то, что они создают эффект присутствия. Такого рода изделия обычно эксплуатируют с целью создания высококлассного озвучивания домашних кинотеатров. В таких случаях оборудование устанавливается сзади зрителей, чуть выше либо на уровне головы. Благодаря этому создается весьма реалистичный звуковой эффект и все присутствующие погружаются в кинематографический мир.

К неоспоримым достоинствам настенных акустических систем можно отнести то, что они мобильны и компактны, что позволяет сэкономить место в помещении.

Настенные акустические системы обычно разделяются на несколько разновидностей. Мы предлагаем всем желающим широкомасштабный товарный перечень аппаратуры, для которой характерна традиционная форм-фактура с компактным корпусом. Задняя панельная часть имеет соответствующее крепление, благодаря которому установка акустики к стене существенно упрощается.

Есть модели, в которых отсутствуют закрепительные балки и кронштейны, так как они сами по себе прекрасно прилегают к поверхности в ходе монтажного процесса.

Также имеются варианты с кронштейнами навесного типа, которыми колонка и закрепляется на стену.

Если вы заинтересованы в настенной акустической системе, которая будет идеально подходить под интерьерное решение – советуем обратить внимание на технику в виде картин. Такая акустика является совершенно плоской, что позволяет ей вписываться в любой интерьер, не выделяясь из его общей концепции.

Помимо всего прочего, также существуют модели, оснащенные дополнительными защитными решетками и динамиками. И несмотря на все эти особенности, пользователям такой настенной акустической системы обеспечен качественный глубокий бас.

Приятное музыкальное сопровождение придется по нраву не только самим жителям, но и пришедшим к ним гостям. Настенная акустическая система – это то устройство, которое позволит вдоволь насладиться пространственным и чистым звуком.

# Правила подбора акустики настенного типа

Выбирая подобного рода оборудование, стоит учесть такие параметры, как:

* Уровень чувствительности устройства;
* Диапазон звучания;
* Показатель мощности системы;
* Степень сопротивления.

Таким образом вам удастся выбрать лучшую аппаратуру для своей квартиры или дома.

<https://text.ru/antiplagiat/5be9710b82534>