



В наши дни шума в современном крупном городе избежать практически невозможно, особенно если дом расположен рядом с оживленным проспектом. Также часто мешает шум, исходящий от соседей, особенно эта проблема актуальна в квартирах, расположенных в новостройках, где очень сильная слышимость и стены довольно тонкие. Чтобы справиться с посторонним шумом, достаточно провести грамотную звукоизоляцию в квартире.

В первую очередь определяются источники шума. Если это улица, то установка стеклопакетов поможет хотя бы частично решить проблему. Однако для качественной звукоизоляции все же рекомендуется обратить внимание на стены. Сперва они просматриваются на наличие трещин и повреждений. Все обнаруженные дефекты устраняются, также замазываются щели, расположенные на стыке пола и стен. В глубокие щели помещается любой звукоизоляционный материал, будь то поролон, монтажная пена или же стекловолокно. После устранения трещин стена штукатурится раствором гипса.

Если проблема постороннего шума не решена, то приступают к следующему этапу – покрытию стен звукоизоляционным материалом. Конечно, это негативно отразится на полезной площади комнаты – она немного сократится за счет дополнительного уплотнения стен. Однако от шума избавиться точно удастся.

Для звукоизоляции на небольшом расстоянии от стены (8-10 см) устанавливается каркас из дерева, к которому крепятся листы гипсокартона. Затем в промежуток между гипсокартонном и стеной прокладывают звукоизоляционный материал (чаще всего используют поролон или стекловолокно). После этого все оставшиеся отверстия шпательюются и замазываются гипсовым раствором. Далее на гипсокартонную перегородку наклеиваются обои или другое стеновое покрытие.

Вам потребовалось купить шлифовальную машину, и вы заняты долгими и безуспешными поисками в продаже надежной и недорогой модели? Поверьте, вы зря теряете время. Компания предлагает [купить шлифовальную машину](#) отличного качества по довольно доступной цене.