



На сегодняшний день, также как и в другие года, владелец квартиры при ее обустройстве ставит перед собой главную задачу – это путь к созданию **комфортной атмосферы в доме**

. Множество людей уже столкнулись с проблемой современных многоэтажных жилых домов, с плохой звукоизоляцией. Такой же факт замечается и в домах, построенных в 80-х годах.

И данная проблема направляет человека на ее разрешение – к принятию конкретных мер, которые будут направлены на то, чтобы устранить посторонние звуки и шумы. Для этого необходимо будет обратиться к технологиям шумоизоляции.

### Краткое содержание материала:

- [Эффективность поглощения разнообразных звуков](#)
- [Самые популярные способы](#)
- [Минераловатная плита](#)
- [Акустический натяжной потолок](#)
- [Пробка](#)
- [Комплексная система](#)
- [Интересное видео](#)

Следует заметить, что изолировать придется **не только стены**, но и потолок. По причине того, что соседи на верхних этажах доставляют наибольшее беспокойство. Поэтому данная статья будет основана на технологии звукоизоляции потолка в жилом помещении.

## Звукоизоляция потолка в квартире: способы и решения

Автор: Administrator

19.11.2017 17:54 - Обновлено 25.01.2019 14:47

---

Звукоизоляцию делать совсем не легко, вы всегда можете доверить это профессионалам. Сейчас в интернете вы сможете найти множества фирм которые занимаются звукоизоляцией, главное обратите внимание если у них на сайте присутствуют видео ролики.

Обычно самые популярные видео ролики скачиваются с сайта hunterae.com, например многие используют Construction Company Logo Buildup как видео ролик для брэнда, то есть логотипа. Дело за малым, важно сделать правильный выбор.

### Эффективность поглощения разнообразных звуков

Любые звуки и шумы бывают двух типов:

1. **Ударный.** К ударным шумам относят громкую музыку, лай собак.
2. **Воздушный.** К воздушным относят звуки, возникающие при возможном механическом взаимодействии предмета с каким-либо объектом.

Очень часто данные нарушители спокойствия появляются в комплекте, а это еще больше раздражает людей. По этой причине во время выбора материалов или методов защиты от шума стоит обратить свое внимание на уровень их эффективности.

### Самые популярные способы

К самым распространенным методам звукоизоляции относят обшивку с использованием гипсокартонная, который прикрепляется сверху шумоизоляционного материала.

Акустические подвесные конструкции также входят в список популярных методов звукоизоляции. Чаще всего при шумоизоляции популярно использование таких

## Звукоизоляция потолка в квартире: способы и решения

Автор: Administrator

19.11.2017 17:54 - Обновлено 25.01.2019 14:47

---

материалов: пенополиуретанового блока, базальтовой ваты, кокосового волокна и пробки.

Производятся дополнительные работы во время звукоизоляции потолка. К ним относится установка вспомогательной потолочной системы. Она подразделяется на несколько типов:

- **Натяжной потолок.** Специальные кронштейны в необходимом количестве крепятся к потолку, поверх них нужно будет натянуть тканевое или пленочное покрытие.

- **Подшивной потолок.** Производится монтаж металлического каркаса на перекрытия, далее происходит обшивка с помощью гипсокартонных листов. Киевский [секс шоп магазин](#)

Леди Бой предлагает секс игрушки на любой вкус и цвет, для разнообразия вашей интимной жизни. Выгодно выделяющийся среди других украинских секс шопов, lady-boy.com.ua заинтересует вас приятной ценой на весь ассортимент, от вибраторов и фаллоимитаторов, до секси белья и возбуждающих средств.

- **Подвесной потолок.** На каркас из металла кладется шумоизоляционная плита. При возникновении промежутков во время монтажа конструкции можно их заполнить шумоизоляционным материалом любого типа.

### Минераловатная плита

Минераловатная плита способна увеличить по максимуму уровень звукоизоляции потолка. Это довольно простая технология: на потолок монтируется соответствующая каркасная конструкция, после чего ее заполняют с помощью минераловатных плит.

После выполнения данных работ следует привычная **обшивка гипсокартонном**. Далее уже следует отделка косметического характера (проклейка обоев, покраска, нанесение штукатурки).

Данная технология отличается своей эффективностью, при этом имея незначительный недостаток. Из-за толщины всей конструкции заметно скрадывается высота потолка примерно на 17 см. Также при плохом уровне изоляции возможно появление угрозы здоровью человека. Другие типы нетрадиционных методов звукоизоляции.

### Акустический натяжной потолок

Далее хотелось бы поговорить об акустическом натяжном потолке. Он уже начал свой путь к приобретению большой популярности. В этой технологии основой является монтаж перфорированной ткани, обладающей высоким уровнем звукоизолирующих свойств.

### Пробка

Пробковый материал имеет огромное количество поклонников, так как он – прекрасный звукоизолятор, из-за своего молекулярного строения и простой структуре.

### Комплексная система

На современном отечественном строительном рынке каждый день предлагаются новые услуги. К примеру, на сегодняшний день можно заказывать уже не обычный потолок, а целый комплект с шумоизоляционными свойствами. В него уже входят [несколько видов материалов](#) для звукоизоляции.

Несколько лет назад появились на рынках строительных услуг плиты, монтируемые

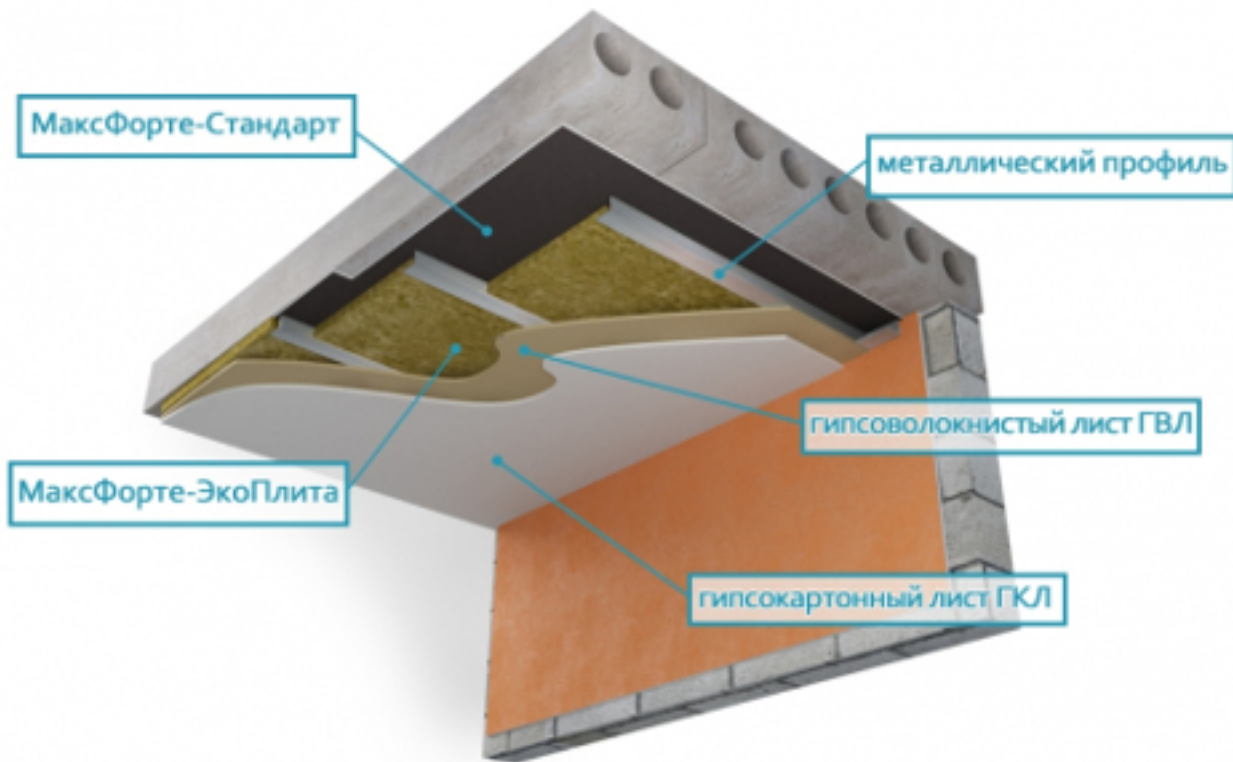
## Звукоизоляция потолка в квартире: способы и решения

Автор: Administrator

19.11.2017 17:54 - Обновлено 25.01.2019 14:47

---

сверху уже существующего потолка. Главное преимущество такого рода плит – это возможность поглощения всех звуков, не только идущих от соседей, но и производящихся в помещении.



Итак, в 21-ом веке существует **огромное разнообразие методов** для шумоизоляции потолочной системы. Такого типа работы можно выполнять своими руками. А выбор конкретной технологии может зависеть только лишь от потребностей потребителя и его финансовых возможностей.

В любой момент можно найти материал, который сможет модернизировать потолочную систему.

**Интересное видео для наших читателей**

## **Звукоизоляция потолка в квартире: способы и решения**

Автор: Administrator

19.11.2017 17:54 - Обновлено 25.01.2019 14:47

---