



задача: рерайт о потолочных плинтусах для неизвестного заказчика
работы: рерайтинг, seo-элементы
seo: использовал 3 источника, уникальность по Адвего 100%, тошнота 7,9%, содержит 25 ключей, содержит 4 списка, минимум воды.
год создания: 2015
времязатраты: 5 часов

Как вырезать угол на потолочном плинтусе – правильное руководство

Потолочный плинтус (галтель) – отличное завершение ремонта в доме. Однако украшение потолков декоративными элементами требует трудоемкой и внимательной работы. Если вы читаете эту статью, то скорее всего, не нанимаете специалиста по отделочным работам, а занимаетесь галтелями самостоятельно.

Поэтому, один из самых важных вопросов, которыми вы задаётесь – **как сделать угол на потолочном плинтусе**. Об этом пойдёт речь в данной статье.

Выбор материала - тип и структура галтелей

Для начала определитесь с типом потолочного плинтуса, подходящим вашему помещению. Тип галтелей определит как материал, из которого они сделаны, так и способ, **как правильно запилить** или **зарезать углы**.

- Самые распространённые и дешёвые – это потолочные плинтусы из ПВХ. Будьте готовы к небольшим недостаткам, ПВХ-галтели легко притягивают пыль и легко мнутся. Зато резать их вы сможете практически любым предметом с лезвием.
- Плинтусы из пенополистирола или из экструдированного пенополистирола также вполне дешёвы. Могут крошиться, поэтому не слишком давите при обрезке. Подойдёт острый канцелярский нож, строительные ножи или ножовка по металлу.
- Полиуретан имеет более высокую стоимость, прочность, эластичность. Такие галтели, соответственно, легче всего **подрезать**. Однако существенный недостаток заключается в повышенной чувствительности к температурам, поэтому, не стоит клеить полиуретановые галтели, например, над плитой.
- Сложнее всего дела обстоят с тяжёлыми деревянными потолочными деталями. Чем ломать голову, **как обрезать** и стыковать подобные дорогие галтели, предоставьте эту серьёзную работу специалистам.

Внимательно выбирайте рельеф и ширину необходимых вам галтелей. Простые формы с узкой поверхностью стыкуются легче, чем фигурный рельеф.

Альтернативные способы, как ещё обрезают галтели

В некоторых случаях хорошей альтернативой **обрезки галтелей** станет покупка специальных угловых элементов. Уголки позволяют **срезать** «на глаз», попросту

скрывая от взгляда любые недочёты. Но помните, что уголки из-за формы могут исказить дизайн помещения, поэтому способ требует проверки, а также дополнительных затрат денег.

Еще один способ избежать работы и не думать, **как зашлифовывать углы галтелей** – покупка готовых к стыковке, уже обрезанных деталей. Но это также чуть дороже.

Если у вас ограниченный бюджет, или просто альтернативные способы не для вас, тогда приготовьтесь своими руками стыковать каждый **внутренний угол** и каждый **внешний угол галтеля**. Не такой сложный труд, как может показаться.

Использование стусла при зарезке углов

Как правильно вырезать углы в потолочном плинтусе?

Вы можете это сделать тремя способами:

- а. Специальным стуслом;
- б. Созданным вручную муляжом стусла;
- в. С помощью разметки прямо на потолке.

И самый простой ответ на вопрос «**как резать потолочный плинтус в углах**» – использование профессионального инструмента под названием «стусло». Это специальный шаблон с прорезями в боковых стенах, обеспечивающий высокую точность срезов на 45 и 90 градусов. Существуют также и более сложные версии стусла, с поворотным механизмом, что позволит **отрезать галтели** на любой нужный вам градус. Вы быстро научитесь работе со стуслом, здесь нет ничего сложного.

Под каким углом резать потолочный плинтус?

К сожалению, не всем строителям удаётся хорошо выровнять стены и потолок. Часто остаются локальные неровности, что усложняет работу со стуслом. **Как вырезать и как соединять галтели** в условиях неровных поверхностей мы рассмотрим позже, а пока предположим, что ваша поверхность ровная, гладкая, почти идеальная.

Как **резать потолочный плинтус** при помощи стусла?

Проще всего сначала срезать более сложный внешний угол, а уже потом браться за **внутренний угол потолочного плинтуса**.

Рекомендуемые шаги по работе стуслом:

- Прикладывайте галтель к месту планируемого крепления, осуществляйте замер;
- Затем устанавливайте галтель на дне лотка стусла, приклеиваемой поверхностью вверх;
- Аккуратно обрезайте с помощью пилы по металлу или острого ножа;

- Таким же способом вставляйте в другую прорезь смежный галтель и обрежьте;
- Прикладывайте две детали к местам приклеивания, проверяйте, при необходимости корректируйте срезы.

Если вы **обрезаете деревянный плинтус**, то в случае мелких нестыковок легче всего подогнать срезы напильником.

Ручная разметка для работы с потолочными плинтусами

Что делать, если **угол в потолочном плинтусе** не прямой?

Если поверхности, к которым вы хотите приклеивать плинтусы, неровные, то использовать стусло не рационально. Понадобится нестандартный шаблон - приготовьтесь делать разметку по месту. Здесь вам также пригодится твердый карандаш.

- Обрежьте две заготовки под 90 градусов;
- Прикладывайте галтели поочередно к углообразующим стенам;
- Прочерчивайте линии на потолке по верхнему краю галтелей;
- Отмечайте, где линии пересекаются – это точка верхнего соприкосновения галтелей;
- Переносите точку соприкосновения на каждую галтель;
- Проводите линию от точки пересечения до другого края детали – это линия среза;
- Отрезайте с помощью ножа/пилы и линейки;
- Обязательно проверяйте стыки перед поклейкой, при необходимости корректируйте.

Помните, что с помощью разметки на потолке удобнее всего резать внутренний, а не **наружный угол**.

Замена стусла при зарезке углов

Какие еще бывают альтернативы стусла, если ровные стены?

Вместо стусла вы можете сделать подобный шаблон из листа бумаги потвёрже. Нарисуйте прямые линии, определите центр, отметьте углы с помощью транспортира. Плинтусы прикладывайте к линиям разметки или к краю листа, и отрезайте, помогая себе линейкой.

Способ годится для обрезки галтеля на любой градус, методика аналогична работе со стуслом. Но не забывайте хорошенько проверять необходимые величины – чаще пользуйтесь уголком и транспортиром.

Как обрезать плинтус, если угол нестандартный?

Такая ситуация встречается редко, когда планировка необычная, угловые поверхности бывают скруглены. Стусло здесь вам не поможет – обрежьте на глаз, с запасом. Затем берите следующую деталь и подгоняйте. Не приклеивайте сразу, примеряйте постепенно и последовательно – дело кропотливое. Клейте на основание только после нескольких примерок.

Дополнительные советы

Сразу ориентируйтесь на точный и аккуратный труд. Скорее всего, спрятать неровно стыкованные потолочные плинтусы вряд ли получится.

Чтобы избежать ошибок в дальнейшей работе, сначала потренируйтесь в отрезании на ненужных кусочках галтеля, сделайте себе муляж.

Еще раз напоминаем, что можно избежать работы! Точная **зарезка потолочных плинтусов** не понадобится, если покупать готовые уголки в строительных магазинах. Это в разы облегчит работу, но не во всех случаях – купите для начала несколько уголков, проверьте дизайн.

Если в местах стыков остались зазоры, что очень часто происходит, даже если вы были внимательны и скрупулезны, не расстраивайтесь. Заполните щели шпатлевкой или любым другим подходящим вам способом.

Неровные стены могут стать неприятной неожиданностью в ходе работы. Поэтому, перед началом работы проверяйте ровность угловых поверхностей ваших помещений.

В заключение

Итак, теперь вы знаете, **как отрезать потолочный плинтус под углом**, как подогнать и **как соединить углы**. Надеемся, наша статья помогла вам. Если знаете, как улучшить материал, или нашли ошибку, обязательно пишите, будем благодарны.

В представленном видео в этой статье вы найдете дополнительную информацию по данной теме.