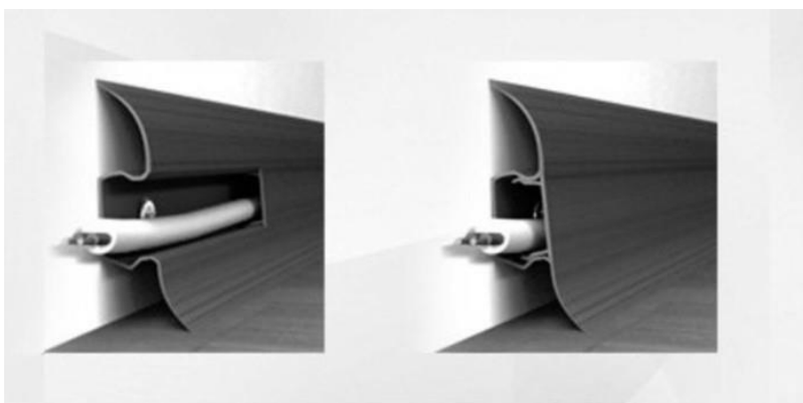
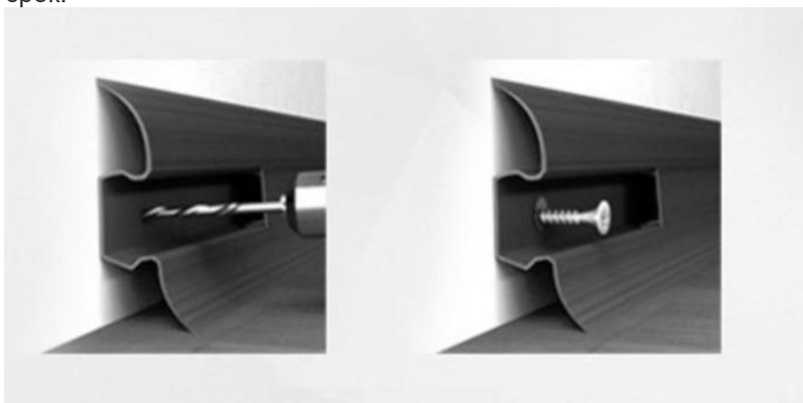


# Руководство по установке плинтуса пластикового и фурнитуры

Плинтус напольный ПВХ устанавливается молниеносно

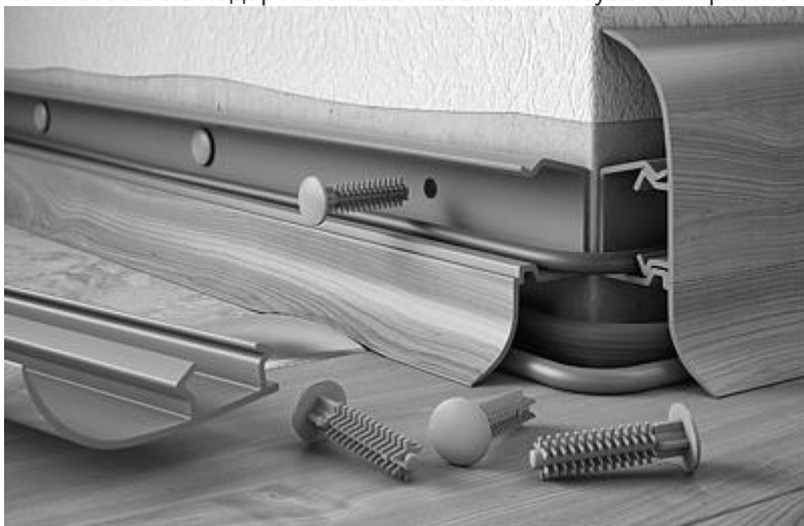
## Преимущества плинтуса пластикового и фурнитуры

Конструкция современного плинтуса для пола и аксессуаров к нему позволяет молниеносно монтировать декоративные панели и красиво оформлять полы в любом помещении в кратчайший срок.

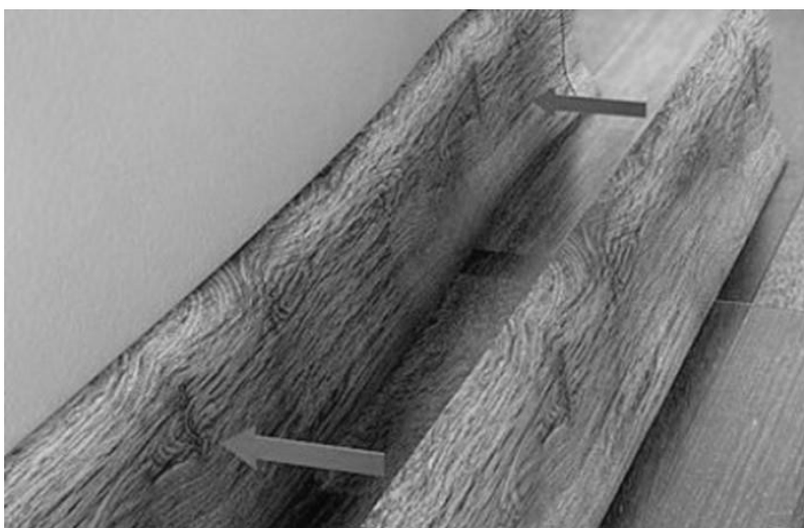


Плинтус ПВХ устанавливают на завершающем этапе внутренней отделки. К этому времени все работы, связанные с ремонтом стен и покрытием пола, должны быть окончены. Окантовка пола плинтусом решает несколько дизайнерских задач: во-первых, он придает аккуратный вид напольному покрытию по всему периметру комнаты, во-вторых, скрывает мелкие неровности в местах соединения стен и перекрытия. Особенно хорошо справляется с последней задачей эластичный плинтус пластиковый. Гибкие полимерные рейки с мягкими резиновыми краями плотно прилегают к неровным поверхностям, делая изъяны строительства малозаметными для глаза. Вам не придется замазывать и подкрашивать щели в местах где стены имеют каверны или, наоборот, выпуклости. Кроме того, плинтуса из поливинилхлорида дешевле деревянных или изготовленных из МДФ. Они выпускаются в широком ассортименте цветов и фактур, комплектуются разнообразными готовыми аксессуарами для оформления углов и стыков, позволяют скрытно укладывать проводку в кабель-канал, оснащаются пазами для прочной фиксации гибких напольных

покрытий: линолеума и ковролина. Поэтому эти простые в монтаже и износостойкие изделия, которым не страшны колебания температуры, интенсивная влажная обработка, ультрафиолетовое излучение, практически, вытеснили деревянные аналоги с рынка отделочных материалов. Впрочем, использование недорогого пластикового плинтуса на паркетном полу будет моветоном.



Плинтус для пола крепится к стене дюбелем. Для крепления применяют как обычные распорные дюбеля диаметром 5-6 мм с шурупом, так и специальные дюбели без шурупа.



Гнущийся пластиковый плинтус — отличное решение для отделки кривых стен. Он нивелирует небольшие неровности идеально огибая искривленные линии.



Плинтус с кабель-каналом маскирует аудио-проводку и компьютерные провода. Место под слаботочные коммуникации позволяет установить аппаратуру в любом месте и при этом сохранить чистоту и порядок в доме.

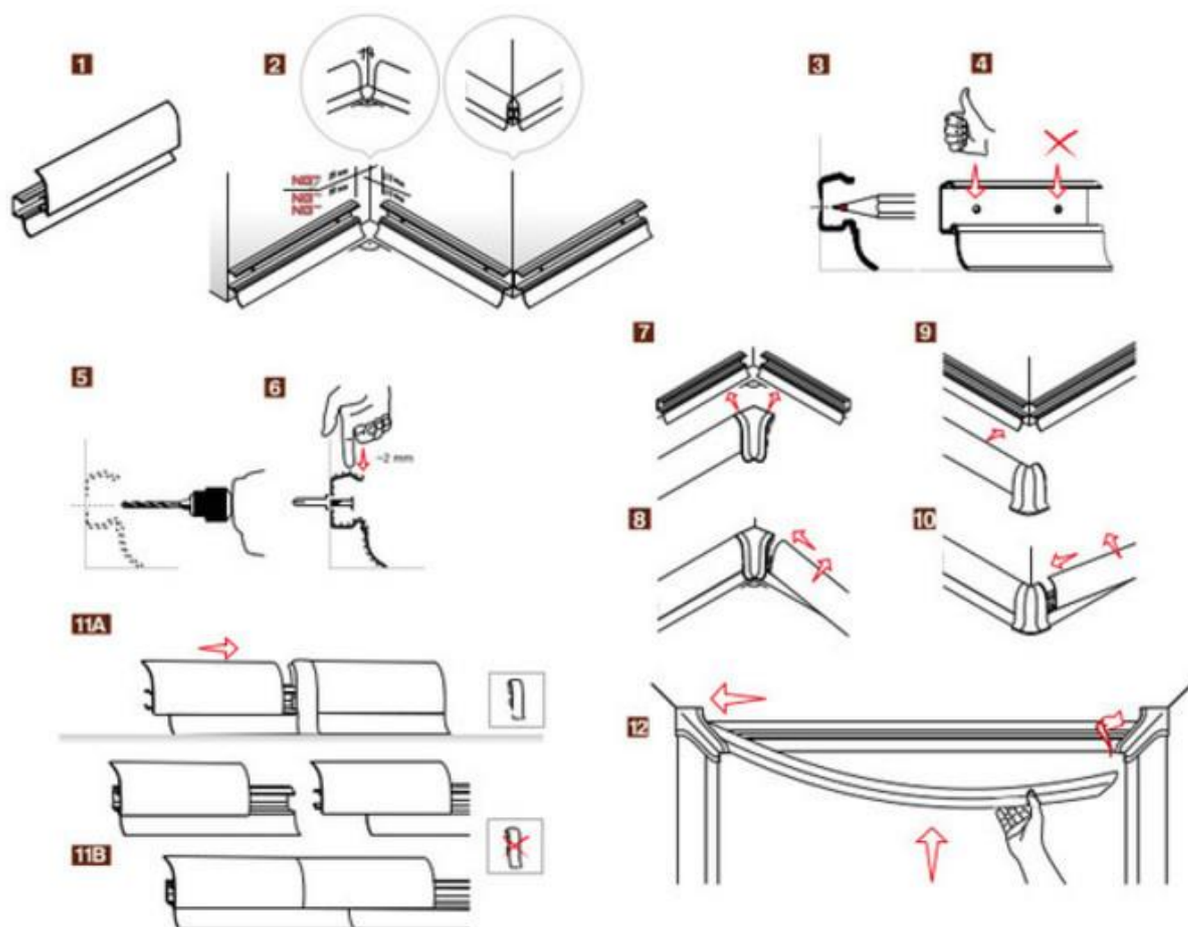


Фурнитура для плинтуса устанавливается без саморезов. Упругими уголками можно аккуратно соединять плинтусные планки в любых внутренних и наружных углах стен, в том числе, в углах отличных от прямых.

### **Как крепить пластиковый плинтус и фурнитуру самостоятельно**

Установить плинтус своими руками не сложно. Главное точно рассчитать количество плинтуса в метрах и количество необходимой фурнитуры для плинтуса: заглушек, уголков, соединителей, коробок под вывод коммуникаций. Для этого с помощью рулетки измерьте периметр помещения. Прибавьте к общей длине стен 1.5-2 метра и исключите из получившейся величины размер дверных проемов. Получившееся число разделите на длину выбранного плинтуса. Результат, округленный в большую сторону до целого числа, покажет количество декоративных профилей, которые необходимо будет купить. При покупке фурнитуры обратите внимание на виды дополнительных аксессуаров — уголки могут быть наружными или внутренними, а торцевые заглушки правыми или

левыми. Соединительные муфты можно купить с небольшим запасом. Цена фурнитуры для плинтуса невелика.



**Схема монтажа и последовательность действий**

1. Перед монтажом плинтус необходимо разделить на две части — верхнюю и нижнюю.
2. Монтаж плинтуса начинают с разметки. После распаковки и проверки плинтуса на качество и комплектность разложите его по периметру помещения, чтобы прикинуть как он будет лежать. За стартовую точку принимают угол длинной стены.
3. Перед разметкой пластиковый плинтус оснащают угловой фурнитурой.
4. Длинный плинтус можно легко обрезать обычным строительным ножом. Однако, чтобы кант напольного покрытия смотрелась эстетично количество срезов должно быть минимальным. Если есть возможность не резать плинтус, а укладывать планку целиком, то именно так и нужно поступать. Стыки плинтусных реек рекомендуется прятать в невидимых местах: под батареями или за предметами мебели.
5. Если плинтус уже имеет готовые монтажные отверстия, то нижнюю часть плинтуса плотно прижимают к стене и, через отверстия для крепления шурупами, карандашом отмечают точки фиксации. Если нижняя часть плинтуса глухая (TM T.plast), то для разметки положения первой точки от угла отступают на 5 или 6 см. Следующие точки отмечают на стене, прокалывая пластиковый плинтус острым шилом. Расстояние между дюбелями зависит от качества стены — на ровной стене плинтус крепят каждые 35-40 см, на стене с

изъянами шаг креплений уменьшают. Проверить ровность стены очень просто: плитусную рейку прижимают двумя руками к месту предполагаемой фиксации и смотрят на наличие зазора между ней и стеной.

6. Отметив все точки, плитус убирают. В стене перфоратором или дрелью формируют отверстия под дюбели. Для этого инструмент укладывают плашмя (рукояткой кверху) и сверлят.

7. Очистив отверстия от пыли, монтируют дюбели. Затем, прикладывают основу плитуса к стене и фиксируют ее саморезами. Пластик — материал мягкий и упругий, поэтому, для плотной укладки, плитус немного натягивают относительно предыдущего крепежа по длине. Внимание! При закручивании саморезов не продавите и не сломайте плитус. От избытка старания пластик может треснуть. Если панель в месте установки самореза вмялась внутрь, то саморез достаточно отпустить на один или половину оборота: пластик выравнивается, а головка шурупа останется по-прежнему заподлицо.

8. На закрепленную часть плитуса устанавливают аксессуары и верхнюю ответную планку. Уголки и заглушки крепятся либо на защелки, либо на защелки и саморезы (TM T.plast). Провод укладывается под крышку кабель канала.

### **Крепление плитуса на «жидкие гвозди»**

Самый простой способ прикрепить пластиковый плитус к стене — это воспользоваться монтажным клеем («жидкими гвоздями»). Вроде бы все просто — нанес клей на тыльную сторону и зафиксировал планку на стене и поле. Но, поддавшись соблазну сэкономить время и силы, Вы, однозначно, выберете, самый нерациональный способ монтажа. При последующих переделках возникнут сложности при демонтаже: отрывая плитус Вы повредите и сами панели, и поверхности, к которым они были приклеены. При креплении саморезами плитус, наоборот, очень легко можно будет снять и установить обратно.

Приклеивать плитус оправдано, если: он устанавливается одноразово и на достаточно длительное время, основание под клей (стены и пол) идеально ровные, Вы обладаете определенными навыками работы с клеем (умеете его дозировать тонким слоем, знаете технологию приклеивания) и не боитесь испачкать клеем пол, стены и дополнительные декоративные элементы.

### **Материалы и инструменты для крепления плитуса**

1. Электроинструмент: перфоратор или дрель с набором сверл, шуруповерт с насадками, соответствующими шлицу саморезов, пылесос.
2. Ручной инструмент: отвертка, стамеска, легкий молоток, ершик или щетка для удаления пыли из отверстий.
3. Режущий инструмент: строительный нож, ножовка по металлу со стуслом, шило (прокалыватель).
4. Измерительный инструмент: рулетка, транспортир, строительный уголок.
5. Разметочный инструмент: строительный карандаш, маркер.