

# Установка плинтусов SANDexport

## У вас паркет или паркетная доска?



Значит, Вам можно рекомендовать деревянный плинтус. Шпонированный или из массива дерева – решать вам. Они отличаются основным материалом: плинтус из массива вырезается из доски или рейки дерева ценных пород; шпонированный плинтус изготавливается из ели, а с лицевой стороны покрывается шпоном ценной древесины. Внешних отличий у этих плинтусов нет, однако следует иметь в виду, что плинтус из массива прослужит дольше.

К полу из массива доски рекомендуется плинтус также из массива. К дубовому полу лучше подбирать дубовый наличник, к буковому – буковый и т.д. Во-первых, древесина разных пород имеет разный фактурный рисунок. Во-вторых, тонированное дерево со временем меняет свой цвет; и если новый пол и плинтус из разной древесины выглядели одинаково, то со временем цвета пола и плинтуса будут отличаться.

## Сколько плинтуса нужно?

Чтобы точно рассчитать необходимое количество плинтуса, нужно как можно точнее измерить периметр комнаты. Промерьте все выступы и углубления, где будете устанавливать плинтус, вычтите ширину дверей (вместе с наличниками) и других участков, где плинтус не нужен и к полученному значению прибавьте 1-2 метра. На полученную величину и ориентируйтесь при покупке.

## Когда производятся работы?

Установка плинтуса производится на стадии завершающей отделки. Это значит, что в комнате должны быть отделаны стены, уложен пол, на дверных проемах установлены двери с наличниками.

## Какие потребуются инструменты?

- Стусло,
- ножовка,
- линейка, рулетка
- дрель со сверлами,
- отвертка,
- молоток,
- деревянный брус, используемый как прокладка.

## С чего начинать работы?

Начинайте от входной двери. Выберите какую-то одну сторону и двигайтесь по периметру комнаты. Плинтус определенного размера следует отмерять и отрезать по мере продвижения, здесь важна точность. Алгоритм работ такой: отмерил первый кусок плинтуса, отрезал его, установил; отмерил второй кусок, отрезал, установил и т.д.

## Как правильно отрезать плинтус?

При установке плинтусов часто возникает вопрос, как отрезать плинтус, чтобы стыковка двух отдельных участков выглядела идеально. Особенно это актуально для деревянных плинтусов, для которых не предусмотрены специальные угловые стыковочные элементы, как в случае с пластиковыми плинтусами.

Рассмотрим пошагово, **как отрезать плинтус** с помощью ножовки и стусла:

- 1) Стусло представляет собой пластиковый или деревянный лоток с заранее подготовленными боковыми прорезями, которые рассчитаны на резку плинтусов, багетов, досок или реек под углом 45°. В некоторых случаях зафиксировать плинтус или доску в стусле поможет струбцина.
- 2) Прежде всего, для правильной резки плинтусов необходимо грамотно выполнить разметку. Для этого замеряем расстояние до угла и отмечаем его на плинтусе. Затем вставляем плинтус в стусло и выбираем боковую прорезь, через которую будет осуществляться распил. Здесь нужно быть особенно внимательным: при монтаже внутреннего угла лицевая часть плинтуса должна оказаться короче, чем внутренняя, а при монтаже внешнего угла – наоборот.

- 3) После того, как прорезь выбрана, необходимо отпилить плинтус под заданным углом и установить его. Затем аналогично вырезается второй элемент. После их стыковки при наличии зазора, его можно замазать специальным восковым карандашом.

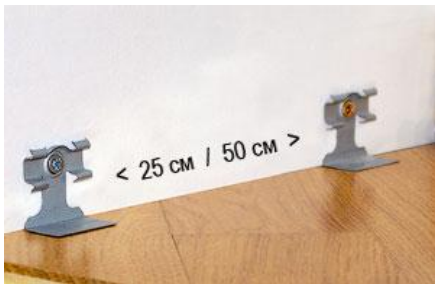
На случай отсутствия стусла существуют «дедовские» способы отрезать плинтус под углом 45°:

- От края плинтуса с помощью линейки откладывается расстояние, равное ширине самого плинтуса. Обрезка плинтуса производится наискосок от края плинтуса до отмеченной точки.
- Плинтус уложить на стол таким образом, чтобы он выступал за столешницу на расстояние, равное ширине плинтуса. Обрезка производится от края плинтуса до стола по диагонали.

### Советы, как отрезать плинтус:

- Для того чтобы углы деревянного плинтуса выглядели наиболее аккуратно, специалисты рекомендуют производить обрезку с помощью ножовки по металлу, которая не будет рвать волокна и крошить дерево.
- Перед тем, как приступить к обрезке плинтуса, стоит потренироваться на небольших рейках, выполнив из них с помощью стусла и ножовки внутренний и внешний угол. После того, как принцип станет предельно понятен, можно приступить к монтажу плинтуса.

### Как устанавливать клипсы?



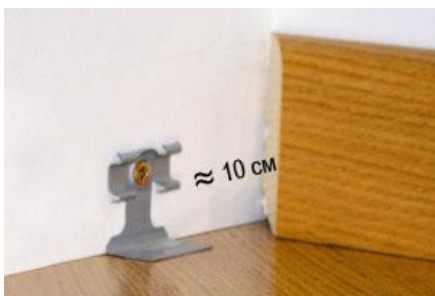
Металлические клипсы — один из самых популярных методов крепления плинтусов. Такой способ хорош не только тем, что он значительно экономит время, но и тем, что плинтус всегда можно снять, ведь в жизни бывает всякое. Проверьте все клипсы на предмет их пригодности (целые ли они, нет ли повреждений), иначе в момент установки вам придется тратить время на замену испорченного зажима.

Расстояние между креплениями по стене должно быть не менее 25 см и не более 50 см.



Клипса своей нижней полкой ставится на пол, размечается отверстие для ее крепления к стене.

В случае необходимости эту нижнюю полочку можно укоротить, сломав ее пополам по специальной насечке. При этом если материал пола – паркет или доска, не следует слишком сильно прижимать пластину к полу. Дерево имеет свойство при изменении влажности и температуры слегка менять размеры.



Расстояние от торца первого отрезка плинтуса до первой клипсы должно быть в районе 10 см. Такое же расстояние рекомендуется выдерживать и от угла.

При стыковке двух отрезков плинтуса вдоль одной стены необходимо, чтобы стык приходился на середину монтажной клипсы.

### Как крепить плинтус к клипсам?

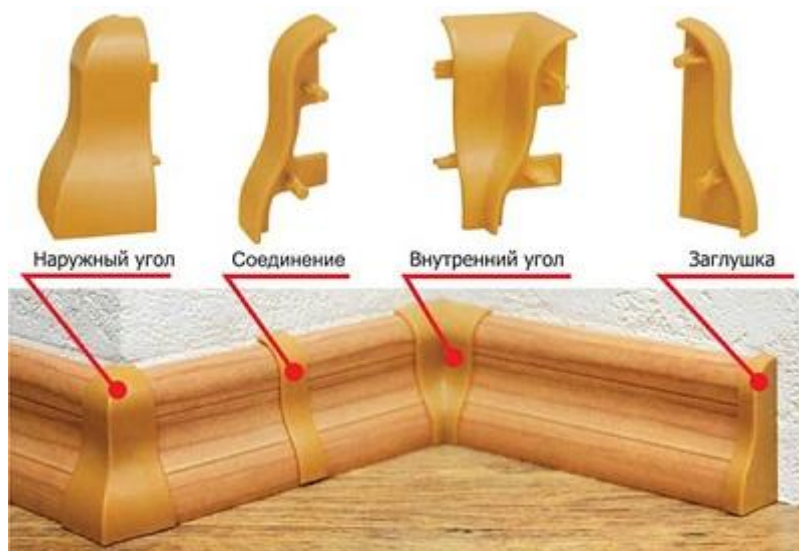


Для этих целей используйте молоток и брусок в качестве прокладки. Можно взять отрезок плинтуса длиной около 15 см.

Если нужно провести за плинтусом провод электропроводки, это необходимо сделать до установки очередного отрезка плинтуса.

Монтируемый отрезок плинтуса ставится как можно точнее на место установки. Брусок прикладывается вплотную к плинтусу в том месте, где к стене прикрепена клипса. Молотком по прокладочному бруску наносится удар средней силы, отгибки клипсы входят в пазы на тыльной стороне плинтуса. Брусок перемещается к следующей клипсе, операция повторяется.

Производитель предлагает углы оформлять специальными стыковочными элементами – внутренними или внешними углами. При необходимости торец плинтуса может быть закрыт специальной оконечной заглушкой.



Типы заглушек и соединителей

Все работы выполнены, любуемся красотой!

**Можно ли демонтировать установленный плинтус?**

Да.

Для этих целей можно использовать шпатель. Он заводится в щель между стеной и плинтусом. Движением ручки шпателя на себя плинтус расцепляется с монтажной пластиной.