



## СТОЛЯРНЫЕ РАБОТЫ

# КАК ВЫПОЛНИТЬ ОБШИВКУ ВАГОНКОЙ ИЗ ПВХ

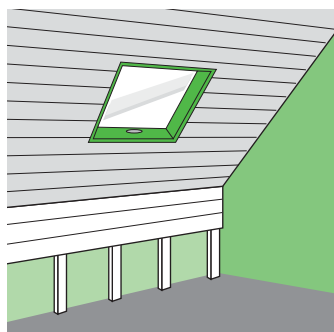
РЕКОМЕНДАЦИИ

### 1 Выбор вагонки

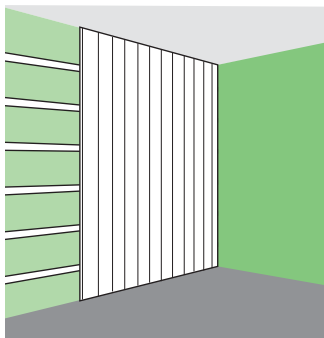
- 1 Вагонка из ПВХ (панели) — это материал, готовый к применению. Он может использоваться в любых помещениях, особенно в комнатах с повышенной влажностью (ванная комната, кухня).
- 2 Уход за вагонкой из ПВХ очень прост — она устойчива к средствам для чистки, которые обычно используются в доме.
- 3 Различные формы, размеры и разнообразные цвета

### 2 Выбор расположения вагонки

Возможны различные варианты расположения вагонки:



Горизонтальное расположение вагонки.

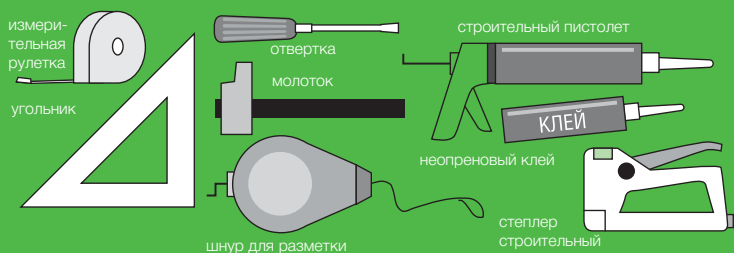


Вертикальное расположение вагонки.

### 3 Обшивка

#### ПРАВИЛА ОБШИВКИ

##### Необходимые инструменты.



Вагонка из ПВХ крепится с помощью специальных отделочных профилей, которые позволяют выполнить состыковку (на уровне пола, потолка, вокруг дверей и окон), а также выполняют декоративную функцию.

1 ЛЕРУА МЕРЛЕН РОССИЯ

[www.leroymerlin.ru](http://www.leroymerlin.ru)

**LEROYMERLIN**  
Дом для Дома!

РЕМОНТ

СТРОИТЕЛЬСТВО

ИНТЕРЬЕР

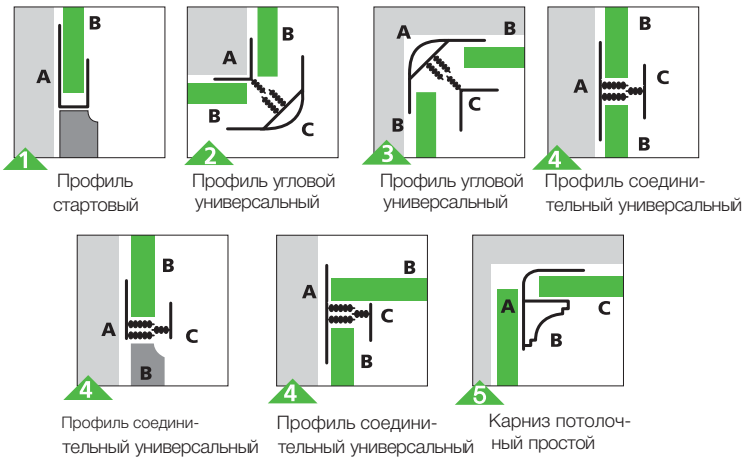
САД



## СОВЕТ

Снимите электрические розетки и выключатели и отметьте места их расположения для того, чтобы снова установить после обшивки вагонкой.

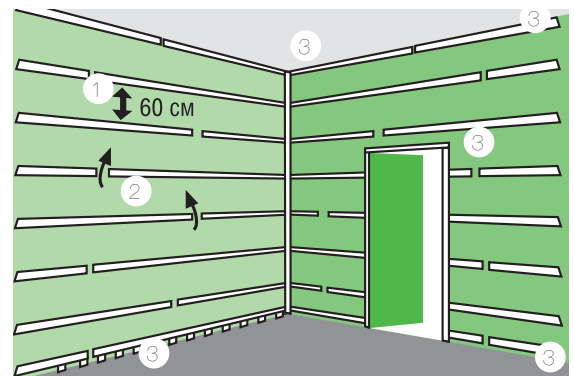
### Существуют различные виды профилей:



## 2 СПОСОБА ОБШИВКИ

### 1. Крепление с помощью обрешетки

- 1 С помощью шнура для разметки отметьте на стене расположение каждого бруска обрешетки. Расстояние между брусками должно составлять от 40 до 60 см.
- 2 Оставьте зазоры между брусками для того, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха.
- 3 Прикрепите бруски по периметру вокруг дверей и окон, а также в местах расположения каждого отделочного профиля.



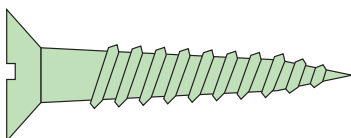
### 2. Крепление без обрешетки

Если материал, из которого выполнена стена, позволяет обшивку вагонкой из ПВХ можно произвести без обрешетки. В этом случае вагонка приклеивается непосредственно к стене либо крепится к ней с помощью шурупов или крупных скоб строительным степлером.

Если вы будете использовать шурупы или скобы, проследите, чтобы поверхность стены была прочной, плоской и ровной.

Для приклеивания она должна быть также сухой, твердой и обезжиренной.

## 4 Выполнение обшивки

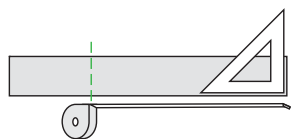


При обшивке на обрешетку панели ПВХ крепятся с помощью шурупов. Используйте шурупы с плоскими шляпками диаметром 4 мм.

При креплении скобами применяйте скобы размером не менее 12 мм (нержавеющие скобы для гипса).

При приклеивании используйте густой неопреновый клей.

Отрежьте отделочные профили необходимой длины: угловые и потолочные профили, плинтусы, наличники дверей и окон. Закрепите основания профилей.

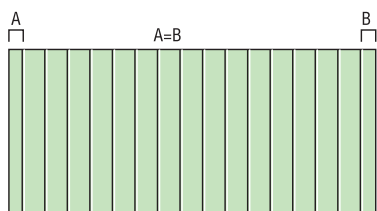
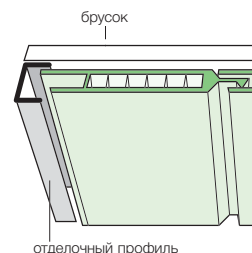


### Нарезка вагонки.

Нарежьте панели, отмеряя необходимую длину и проверяя прямой угол наметки.

### Обшивка вагонкой.

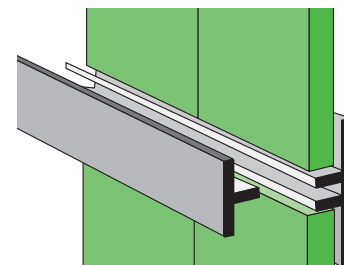
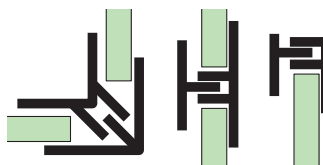
Первая панель служит ориентиром для всех остальных. Прежде чем закреплять остальные, проверьте вертикальность и горизонтальность первой панели с помощью уровня.



### СОВЕТ

При вертикальной или горизонтальной обшивке выровняйте ширину панелей, расположенных по краям.

Завершив крепление панелей, пристегните внешние части профилей на соответствующие им основания.

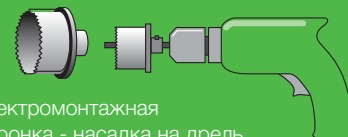


## 5 Отделка

### Обработка

Если обшивка вагонкой производится во влажном помещении, обработайте бруски, прежде чем приступить к обшивке.

### Необходимые инструменты.



электромонтажная коронка - насадка на дрель

### Установка розеток и выключателей

Во время крепления брусков вы можете сделать скрытую проводку кабеля или кабель-каналов, необходимых для выключателей, розеток, телефона и телевизора. Можно выбрать коробки (для выключателей и розеток), которые крепятся непосредственно на поверхность вагонки или отверстиях, сделанных с помощью специальной насадки на дрель (электромонтажная коронка).

