



СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ХИМИЯ

# Как выполнить обшивку вагонкой



РЕКОМЕНДАЦИИ



**СТРОЙПАРК**  
Дом. Сад. Ремонт. Счастье.

[www.stroypark.su](http://www.stroypark.su)

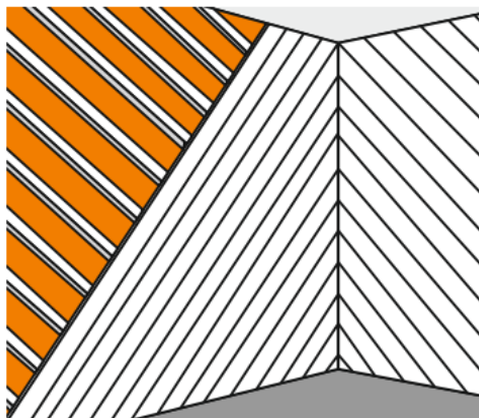


## 1. Выбор способа обшивки

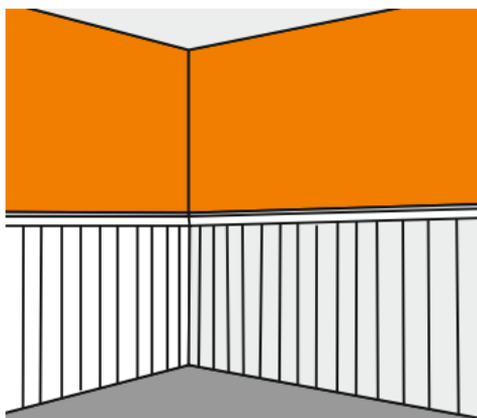
Вы можете выбрать способ обшивки в соответствии с вашими дизайнерскими замыслами, а также в зависимости от конструкции стен, потолков, наклона потолка в чердачных помещениях или высоты обшиваемой поверхности.



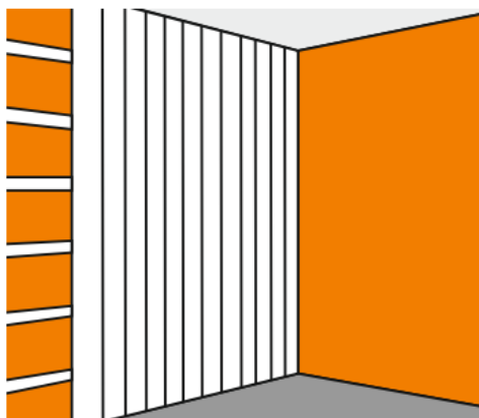
Горизонтальное расположение вагонки



Наклонное расположение вагонки



Обшивка вагонкой нижней части стены



Вертикальное расположение вагонки

### СОВЕТ

Для чердачных помещений с наклонным потолком рекомендуется горизонтальная обшивка вагонкой.

## 2. Обшивка

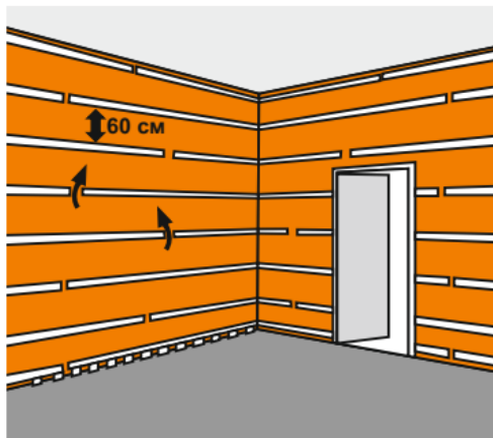
### СОВЕТ

Сложите вагонку в комнате, в которой она будет использоваться, и оставьте ее на 48 часов. Снимите электрические розетки и выключатели и отметьте места их расположения для того, чтобы снова установить их после обшивки вагонкой.

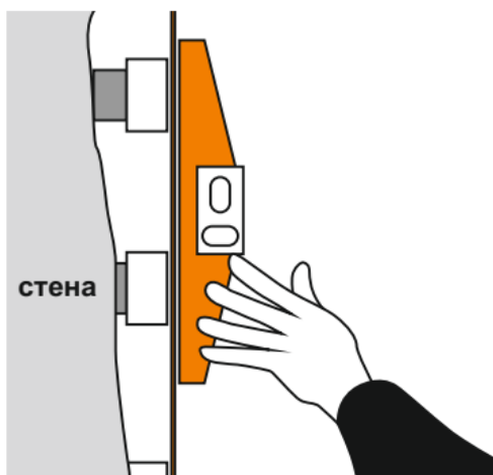


## КРЕПЛЕНИЕ БРУСКОВ

С помощью шнура для разметки отметьте на стенах расположение брусков, как показано на рисунке:

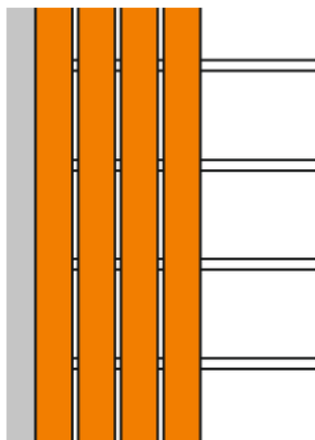


1. Расположите бруски на расстоянии от 40 до 60 см.
2. Оставьте зазоры между брусками для того, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха.
3. Закрепите бруски по периметру вокруг дверей и окон.
4. Оставьте небольшой отступ от потолка и пола для того, чтобы облегчить крепление вагонки.
5. Под нижним бруском прикрепите колышки для установки плинтусов.



Если материал, из которого выполнена стена, позволяет, прибейте бруски к ней гвоздями. Если это невозможно, приклейте бруски или прикрепите их шурупами с использованием дюбелей. Каким бы ни был способ крепления, проверьте плоскость стены с помощью отвеса или уровня и исправьте возможные неровности, вставляя деревянные клинья между стеной и брусками до того, как их закрепить.

## КРЕПЛЕНИЕ БРУСКОВ

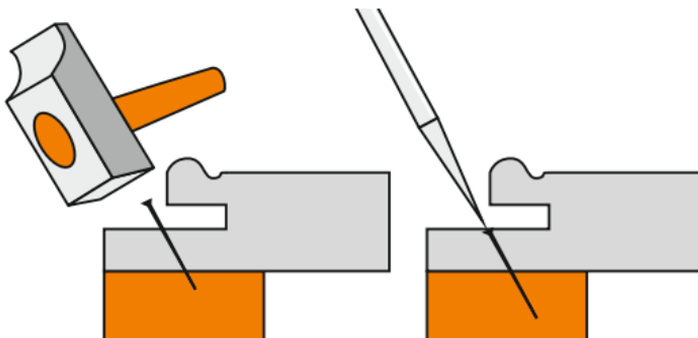




Первая доска служит ориентиром для всех остальных. Конечный результат зависит от ее точного расположения. Начните работу от угла стены. Приложите первую доску к верхней части стены. Проверьте ее расположение по уровню или отвесу. Если необходимо, подтешите рубанком край доски.

## 4. Крепление

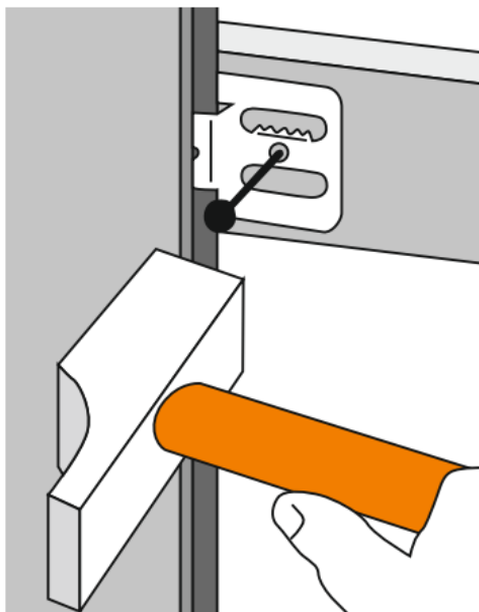
### КРЕПЛЕНИЕ ГВОЗДЯМИ



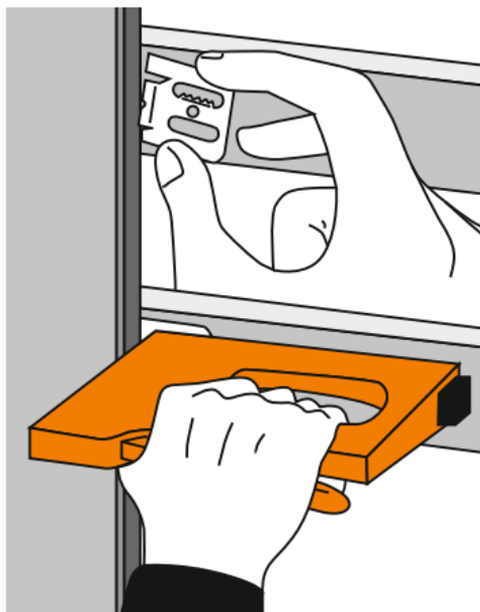
Используйте гвозди без шляпок. Вбивайте их в выемку вагонной доски с помощью кернера.

### КРЕПЛЕНИЕ НА ЗАЖИМАХ

Зажимы, в которых имеются отверстия, прибивайте гвоздями или крупными скобами с помощью степлера. Закрепив зажим, вставьте в паз вагонной доски следующую доску. На высоте каждого бруска прижмите доску язычком зажима, зацепив им паз вагонной доски.



Крепление гвоздями

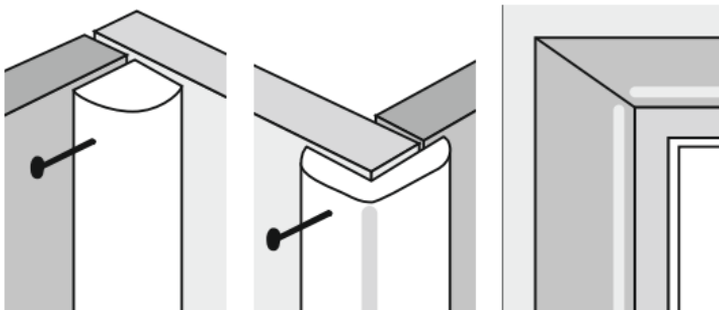


Крепление скобами с помощью степлера



## 5. Завершающая отделка

### ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ



В углах между стенами вбейте или вклейте деревянные уголки. Замаскируйте внешние углы рейками с угловым профилем. Вокруг дверей и окон сделайте наличники из угловых реек, состыкованных под углом 45°.

### ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ ВАГОНКИ

Поверхность вагонки желательно обработать (лаком или краской) до обшивки. Если вы собираетесь обрабатывать ее после обшивки, подождите не менее 48 часов.

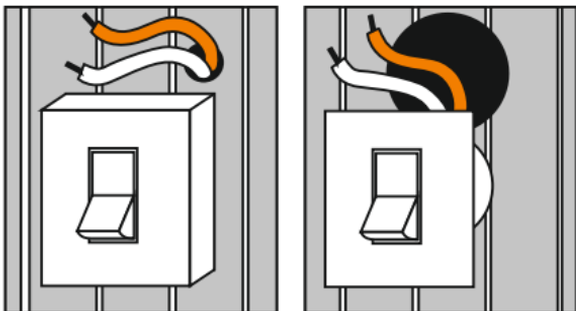
Если обшивка вагонкой производится во влажном помещении, необходимо обработать все бруски и обе стороны вагонки (обязательно до обшивки).

#### **ВАЖНО!**

Если изначально вагонка не была обработана никаким составом, вам потребуется 2 слоя лака.

Для обработки также можно использовать краску или лаковую морилку. Перед нанесением 2-го слоя лака, необходимо обработать поверхность мелкой шкуркой, для удаления ворсистости. Вы можете обработать вагонку и другими материалами: морилкой, составами, защищающими от воды и пятен, а также воском, который пропитывает дерево и делает его поверхность блестящей.

### УСТАНОВКА РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



Обшивка стен вагонкой своими руками предполагает, что для крепления брусков вы сами можете сделать скрытую проводку кабеля или защитных шлангов для проводов, необходимых для выключателей, розеток, телефона и телевизора. Можно выбрать коробки (для выключателей и розеток), которые крепятся непосредственно на поверхность вагонки или в выемке, сделанной с помощью специальной насадки на дрель (электромонтажная коронка).



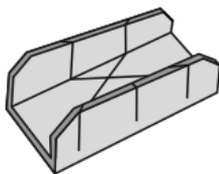
# СТРОЙПАРК

Дом. Сад. Ремонт. Счастье.

## ! Инструменты и материалы



ножовка  
с мелким зубом



стусло



молоток



пистолет  
для герметика



рубанок



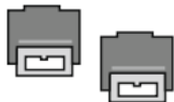
кернер



отвертка



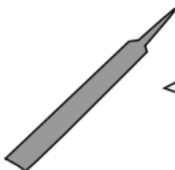
разметочный  
шнур



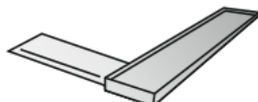
зажимы  
(кляммеры)



строительный  
степлер



напильник



линейка  
(угольник)



дрель



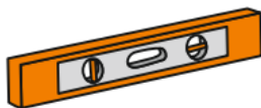
рулетка



отвес



коронка для  
электромонтажа



уровень



карандаш

Настоящая листовка носит только информационный характер. Подробные правила монтажа и использования отдельных продуктов определяются в инструкции эксплуатации. "Стройпарк" не несет никакой ответственности за ущерб, являющийся следствием неправильного монтажа или использования продуктов, а в частности их монтажа и использования не в соответствии с инструкцией эксплуатации.



# СТРОЙПАРК

Дом. Сад. Ремонт. Счастье.

ул. Пушкина, 59/1  
ул. Вершинина, 76/2

[www.stroypark.su](http://www.stroypark.su)