

# ***Инструкция*** ***по установке винилового сайдинга***

***Как подготовить, установить  
и ухаживать за виниловым сайдингом***



Ключ к успешной установке винилового сайдинга в правильном планировании. Правильная установка - лучшая гарантия того, что сайдинг Миттен подтвердит свою высокую репутацию качества.

Метод установки винилового сайдинга и софита в основном неизменен как для новостроек, так и для эксплуатируемых объектов. Тем не менее, мы включили специальные инструкции для обоих случаев. При любой установке необходимо надлежащим образом подготовить объект.

Производитель рекомендует, чтобы рабочие-монтажники еще раз ознакомились с местными строительными нормами прежде, чем начать работу.



## Как проводить измерения

Все здания можно разбить на простейшие геометрические фигуры: прямоугольники или треугольники, или же на соединения тех и других.

Пространство, которое нужно облицевать сайдингом, можно определить, измерив высоту и ширину дома, включая окна.

Сложите все полученные измерения. Обычно квадратуру окон и дверей включают в эту сумму. Это обеспечит запас на случай нехватки материала. Если двери и окна чрезвычайно большие (гаражные ворота), то их квадратуру лучше исключить из общей суммы замера.

Для того, чтобы составить представление о том сколько сайдинга и аксессуаров требуется для облицовки конкретного объекта, вы можете воспользоваться специальным калькулятором на сайте [www.jetta-st.ru/calc](http://www.jetta-st.ru/calc)

## Основные принципы установки

Прежде, чем начать монтаж, важно соблюсти несколько общих правил. Виниловый сайдинг, как и все строительные ПВХ-материалы, расширяется и сжимается при температурных изменениях. Степень сжатия и расширения может достигать 9,5 мм. Данное явление необходимо предусмотреть заранее, чтобы предотвратить коробление сайдинга, что испортит внешний вид строения. Для правильной установки винилового сайдинга следует соблюдать несколько правил:

1) Не следует хранить сайдинг в местах, где температура превышает 60° С (то есть, на поверхностях черного цвета при необычно жаркой погоде, или под пластиковой упаковкой, куда нет доступа воздуха).

2) Установленные панели должны свободно двигаться из стороны в сторону.

3) При установке сайдинговой панели приложите усилие снизу вверх до тех пор, пока замок полностью не соединится с нижней деталью. Не давите на панели вверх или вниз, когда закрепляете их. Вытягивание панели вверх приводит к смещению естественного радиуса панели и увеличивает трение замков.

4) Всегда вбивайте гвоздь в центр гвоздевого отверстия.

**ВНИМАНИЕ:** не вбивайте гвоздь в конец отверстия! Это приведет к непоправимым повреждениям панели. Если вам нужно вбить гвоздь рядом с концом отверстия, чтобы попасть в планку обрешетки и т.п., увеличьте длину отверстия с помощью перфоратора.

5) Не прибивайте гвоздь вплотную. Оставьте зазор в 1 мм (примерно толщина мелкой монеты) между шляпкой гвоздя и панелью. Вбивайте гвозди прямо для того, чтобы предотвратить искажения и коробление панели.

6) Оставляйте зазор минимум в 6,4 мм на всех отверстиях для естественного расширения и сжатия. Если установка производится при температуре ниже 5° С, увеличьте минимальный зазор до 9,5 мм.

7) Не герметизируйте панели в тех местах, где они соединяются с выемкой внутреннего угла, внешнего угла или J-профиля. Не герметизируйте нахлесты панелей.

8) Не вбивайте гвозди или скобы насквозь в сайдинг. Виниловый сайдинг расширяется и сжимается с изменениями температуры. Забивание гвоздей сквозь сайдинг может привести к растрескиванию сайдинга.

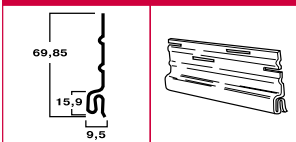
9) При длительной эксплуатации здания, облицованного сайдингом, может возникнуть необходимость замены некоторых панелей.

10) Не используйте в качестве обрешетки деревянные планки из молодой плохо просушенной древесины. Имейте в виду, что сайдинг сохраняет ровность и стабильность только если материал под ним ровный и стабильный.

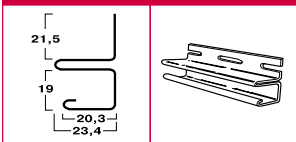
## Профили и аксессуары

Профили и аксессуары являются неотъемлемой частью сайдинговой облицовки. Они помогают придать строению завершенность, при необходимости сделать акценты или декорировать фасад.

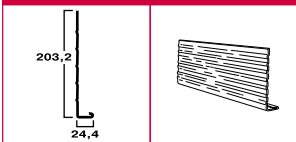
### СТАРТОВАЯ ПОЛОСА



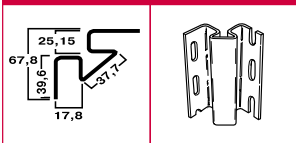
### Н-ПРОФИЛЬ



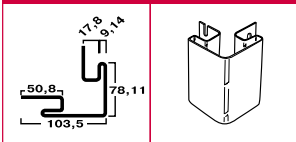
### Ф-ПРОФИЛЬ



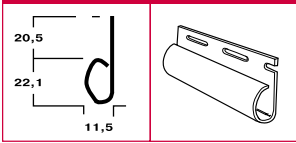
### ФАСКА J



### ФАСКА



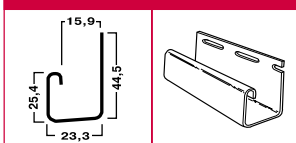
### ВОДОСТОК



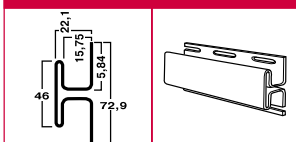
### ВНУТРЕННИЙ УГОЛ



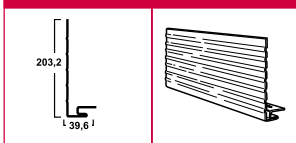
### ВНУТРЕННИЙ УГОЛ O.S.C.P.



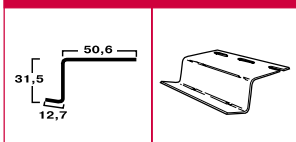
### ВНУТРЕННИЙ УГОЛ



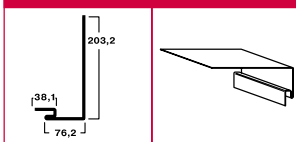
### ВНУТРЕННИЙ УГОЛ



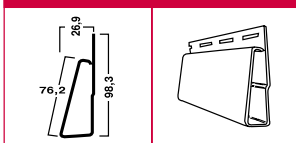
### ВНУТРЕННИЙ УГОЛ



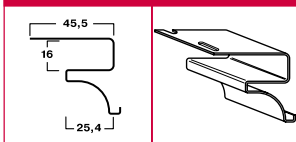
### ВНУТРЕННИЙ УГОЛ



### ВНУТРЕННИЙ УГОЛ



### ВНУТРЕННИЙ УГОЛ

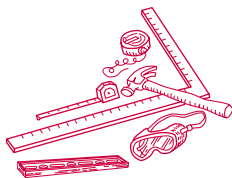


### ВНУТРЕННИЙ УГОЛ



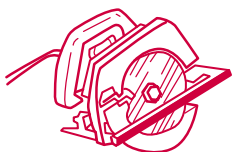
## **Основные инструменты и оборудование**

Для правильной установки сайдинга вам понадобятся самые обычные ручные инструменты, такие как: молоток, лобзик, угольник, мел, уровень и рулетка. Для защиты глаз рекомендуем специальные очки. В число других основных инструментов входят:



### **Электрическая пила**

Станковая или радиальная ручная электрическая пила может ускорить резку сайдинга. Для резки сайдинга подойдет полотнище с тонкими зубьями (от 12 до 16 зубьев на 2,5 см), при этом полотнище должно быть установлено в обратном направлении.



### **Нож**

Винил легко резать, обтесывать при помощи ножа или инструмента для резки пластика.

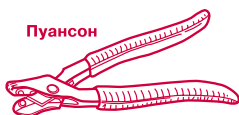


### **Ножницы для жести**

Хорошо заточенные ножницы для жести ускорят резку винила.

### **Пуансон**

Пуансон используют для того, чтобы пробивать "ушки" по краям сайдинга, для монтажа верхней части стены или под оконными проемами.



### **Перфоратор**

Иногда возникает необходимость удлинить гвоздевые отверстия. Их удлиняют для того, чтобы дать возможность сайдингу естественным образом расширяться и сжиматься.



### **Инструмент для демонтажа панелей**

С помощью этого инструмента снимают или заменяют панель сайдинга. Вставьте изогнутый конец инструмента под край панели и захватите им заднюю кромку замка. Чтобы открыть замок, потяните вниз и двигайте инструмент вдоль панели. Та же процедура, но в обратном направлении проводится для повторного закрепления панели.



## Резка сайдинга

При резке сайдинга соблюдайте следующие условия:

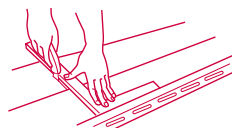
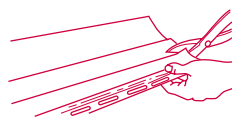
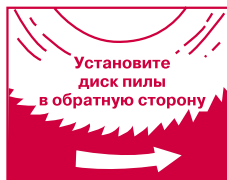
При любых операциях по резке всегда рекомендуется носить защитные очки. Как и при осуществлении любых строительных работ, используйте необходимое защитное оборудование и соблюдайте правила безопасности.

При работе с циркулярной пилой установите полотнище с тонкими зубьями (для фанеры) в обратную сторону, чтобы резка была мягче и чище, особенно в холодную погоду. Режьте медленно.

**Внимание! Использование полотнища, установленного в обратную сторону, при резке любого другого материала может быть небезопасным.**

При работе с ножницами для жести не режьте по всей длине ножниц, используйте лезвия ножниц лишь на 3/4, чтобы резка была более аккуратной и чистой. Начинайте отрезать панель с верхней, крепежной части.

При работе с ножом сделайте надрез, не прилагая всю силу, и отломите по надрезу. Нет необходимости прорезать винил насквозь.



## Выбор крепежных деталей

Пользуйтесь алюминиевыми, оцинкованными стальными или другими антикоррозийными гвоздями, скобами или болтами при установке сайдинга. Все крепежные детали должны быть достаточно длинными, чтобы входить в раму или обрешетку не менее чем на 20 мм.

### Гвозди

Шляпка гвоздей должны быть минимум 8 мм в диаметре. Ножка гвоздя должна быть 3 мм в диаметре.



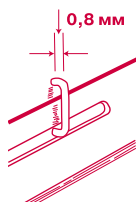
### Болты

Болты должны входить в отверстие строго по центру, при этом между шляпкой болта и винилом должно быть расстояние минимум в 1 мм. Болты должны входить в раму или обрешетку не менее чем на 20 мм, подойдут оцинкованные саморезы для листового металла, размер № 8.

### Скобы

Если вместо гвоздей или болтов используются скобы, они должны:

- Входить в раму или обрешетку не менее чем на 20 мм.
- Иметь широкую шляпку, чтобы сайдинг мог свободно двигаться (0,7 мм от края).



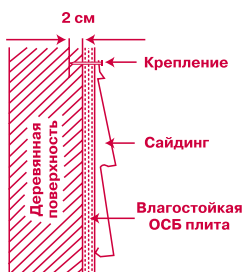
## Подготовка к установке

Составьте план работ заранее. Проверьте, ровная ли поверхность подготовлена к монтажу и заровняйте, где это необходимо. Поверхность должна быть ровной с разных углов зрения.

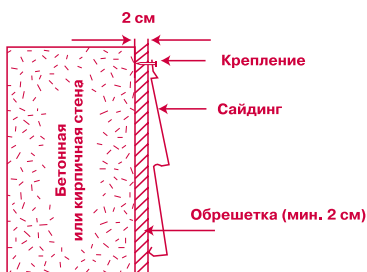
Чтобы сайдинг правильно эксплуатировался, он должен быть установлен поверх "погодостойкого" материала и правильно установленной изоляции вокруг всех отверстий и в местах, где виниловый сайдинг соприкасается с другими строительными материалами, такими как кирпич, камень или гипс. Не забывайте, что дополнительные меры изоляции могут обеспечить лучшую защиту от проникновения воды, чем те минимальные требования, которые мы рекомендуем использовать.

## Установка сайдинга на строящийся объект

Убедитесь, что все гвозди и изоляция установлены. На новых объектах или если прежняя облицовка фасада удалена, мы рекомендуем установить под сайдинг влагостойкую фанеру.



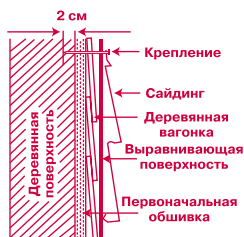
Новостройка



Обшивка поверх бетонной или кирпичной стены

## Установка сайдинга на уже эксплуатируемый объект

Прикрепите все незакрепленные доски и замените все прогнившие. Демонтируйте ставни, водостоки, осветительные приборы и т.д. вокруг дверей и окон. Виниловый сайдинг нужно устанавливать поверх жесткой обшивки, которая обеспечивает ровную плоскую поверхность и достаточную толщину, чтобы держать гвозди. Так же вы можете поменять изоляцию и утеплитель.



Установка сайдинга поверх существующей обшивки

## Крепеж сайдинга

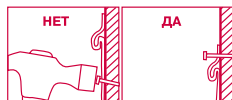
Виниловый сайдинг может расширяться и сжиматься на 9,5 мм или более на отрезке в 3 метра из-за температурных колебаний. Используйте ли вы гвозди, болты или скобы для крепежа сайдинга, необходимо следовать следующим правилам:

- Убедитесь, что панели полностью соединены вдоль всей длины нижней кромки, но не тяните их с силой вверх при крепеже.

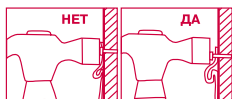


**НЕ ВЫТЯГИВАЙТЕ  
ВВЕРХ ПАНЕЛЬ  
ПРИ КРЕПЕЖЕ**

- Не вбивайте гвозди или скобы сквозь сайдинг. Это может привести к появлению трещин на панелях.

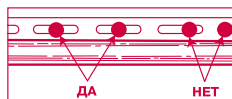


- Не прибивайте шляпку крепежной детали слишком сильно в сайдинг. Оставьте минимум 1 мм (толщина мелкой монеты) между шляпкой и винилом. Несоблюдение этого правила приведет к короблению сайдинга при изменении температур.

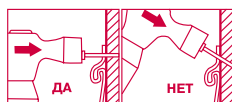


- При крепеже начинайте с центра панели и двигайтесь к краям.

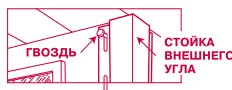
- Крепежные детали располагайте по центру гвоздевых отверстий, чтобы оставалась возможность для расширения и сжатия сайдинга.



- Вбивайте гвозди прямо, чтобы избежать искажений и коробления панелей.



- Начните закреплять вертикальный сайдинг и углы в верхней части самых верхних отверстий, чтобы закрепить их. Все остальные крепежные детали размещайте по центру отверстий, устанавливая их на расстоянии максимум 40,5 см друг от друг для горизонтального сайдинга, 30,5 см для вертикального и от 20 до 25 см для аксессуаров.



## Установка в районах сильных ветров

Чтобы улучшить сопротивляемость ветру используйте нейлоновые шайбы на 15,88 мм с отверстием в 6,4 мм при вбивании гвоздей для крепления панелей сайдинга.

**ГВОЗДЬ ВБИВАЕТСЯ  
В СЕРЕДИНУ  
ГВОЗДЕВОГО ОТВЕРСТИЯ**





## Горизонтальный сайдинг

### Шаг 1

#### Определение начальной точки

Сначала нужно определить, где вы установите первый ряд сайдинга. Он может быть на одном уровне со старым сайдингом, или, если это новый объект, на таком уровне, который закроет край фундамента. Используйте мелованную ленту и уровень, чтобы определить горизонтальную начальную точку с таким расчетом, чтобы весь устанавливаемый сайдинг был ровным. На всех углах используйте отвес, чтобы обеспечить вертикальное расположение углов.

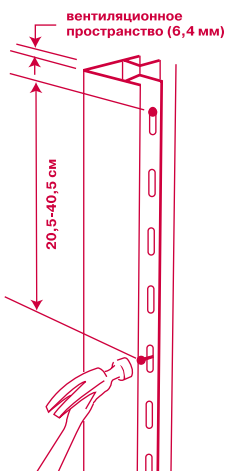
Выполняйте следующие шаги в обозначенном порядке, чтобы установка была наиболее простой и совершенной.

### Шаг 2

Прежде чем можно будет повесить сам сайдинг, необходимо сперва установить целый ряд аксессуаров, включая стартовую полосу, углы, J-профиль и т.д.

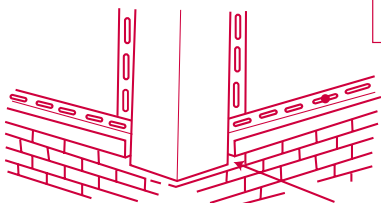
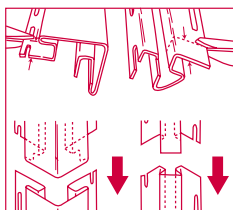
#### Установка углов

Отрежьте угол на необходимую длину, оставив расстояние в 6,4 мм между вершиной угла и карнизом или софитом. Начните вбивать гвозди в верхней части самого верхнего гвоздевого отверстия по обеим сторонам угла, закрепив его. Остальные гвозди должны быть вбиты по центру отверстий на расстоянии от 20 до 30 см друг от друга.



#### Примечание

▪ Для скрепления панелей углов друг с другом, разместите верхнюю деталь поверх нижней, отрезав 2,5 см гвоздевой кромки на



6 мм для расширения панели

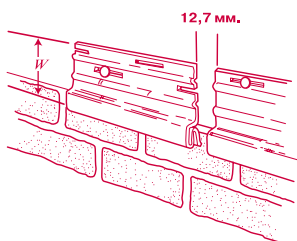
верхней детали. Нахлест должен составлять 2 см, 0,5 мм мы оставляем на расширение панели.

▪ Этот метод приведет к тому, что соединение 2-х углов будет видимым, но вода при этом будет переливаться через соединение и возможность ее проникновения существенно уменьшится. Все углы следует отрезать так, чтобы они выглядели одинаковыми, так же должен быть запас на расширение панелей от 6 до 12,5 мм под первым рядом сайдинга.

### Шаг 3

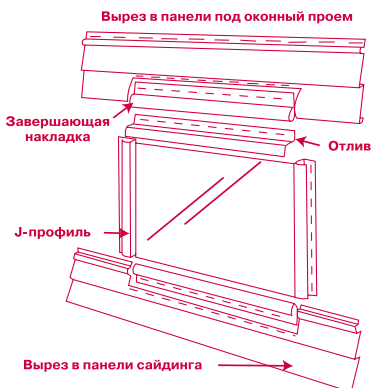
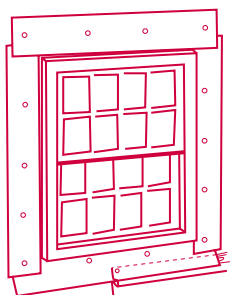
#### Стартовая полоса

Для того, чтобы сайдинг был установлен ровно, стартовая полоса внизу стены тоже должна быть ровной. При помощи рулетки измерьте ширину стартовой полосы.



Определите (как в Шаге 1), где начнется нижняя граница первого ряда. От этой отметки отмерьте ширину стартовой полосы минус 12,5 мм и проведите мелом ровную линию поперек стены.

Пользуясь этой линией в качестве ориентира, установите верхний край стартовой полосы вдоль нижней части линии, закрепляя гвоздями с интервалом 25 см.



Стартовая полоса должна быть на расстоянии 6 мм от гвоздевой кромки как внутреннего, так и внешнего угла. Оставьте зазор в 12,5 мм между краями соседних стартовых полос для естественного расширения.

## Шаг 4

### Окна, двери и крыша

#### Оконная изоляция

Перед тем как монтировать сайдинг, установите изоляцию под окном. Затем по бокам. Нижняя изоляция должна быть установлена под нахлест. Изоляция должна быть достаточно длинной, чтобы направлять воду вверх гвоздевой кромки последнего ряда сайдинговых панелей.

#### Наличник

J-профиль или наличник используют для установки вокруг окон и дверей для закрепления сайдинга. Вы можете использовать следующие варианты монтажа наличника:

- В первом варианте сделайте двойной надрез (1) на боковой части наличника и согните "ушко" верхней части профиля вниз так, чтобы получился сток с боковой стороны профиля (рис. А)

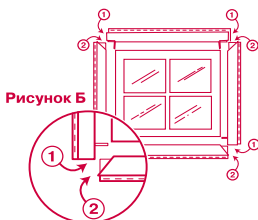
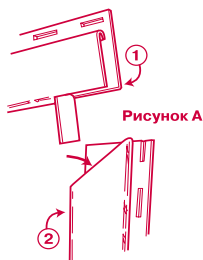
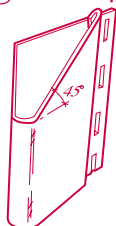
- Такой же надрез (1) можно использовать на нижних краях боковых наличников. Согните ушко вовнутрь внизу окна, чтобы вода не могла проникнуть под карнизом (рис. Б).

- Отрежьте верхний наличник так, чтобы он был длиннее ширины окна или двери и вырежьте каналы для стока с обоих концов панели, используя разрез (1).

- Угловой разрез для боковых профилей (2) соедините внахлест с верхними каналами. Профиль должен аккуратно подойти к окну.

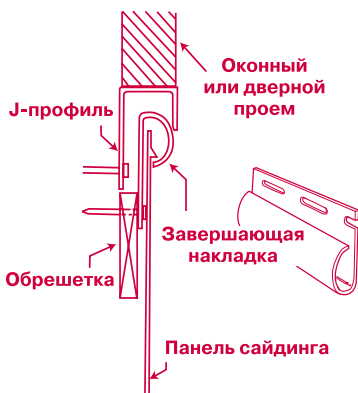


② Угловой вырез



### Завершающая накладка

Этот профиль используется поверх и под открытыми проемами, а также в верхней части стены, которая прилегает к софиту. Соедините панель обрешетки впритык с нижнему краю подоконника. Установите завершающую полосу, протягивая ее за любую сторону окна до уровня внешнего края J-профиля. Завершающая полоса также используется в перевернутом положении над верхней кромкой окон и дверей, а также там, где профили соединяются с оконной рамой. Герметизируйте те места, где J-профиль и наличники соединяются с открывающейся рамой.



### Приоконная планка

В первую очередь установите завершающую полосу по периметру оконного или дверного проема. Углы завершающих полос стыкуются под углом  $45^\circ$ , что придает конструкции аккуратный законченный вид. Измерьте оконный проем. Раскроите приоконную планку так, чтобы она была на 15,2 см больше фактических размеров окна.

Вырежьте в нижней части J-профиля приоконной планки 2 см с двух сторон. Отмерьте 7,6 см с каждого конца профиля и загните их кверху, прикрепите их с помощью инструмента.

С левой и правой стороны приоконной планки сделайте надрез размером 7,6 см и отогните его. С левой и правой стороны оконной ниши, которую образует так называемый J-профиль, вырежьте 2 см. Должен образоваться угол в  $45^\circ$ . С внутренней стороны левой и правой планки сделайте загибы размером 2 см, чтобы избежать попадания воды под обшивку.

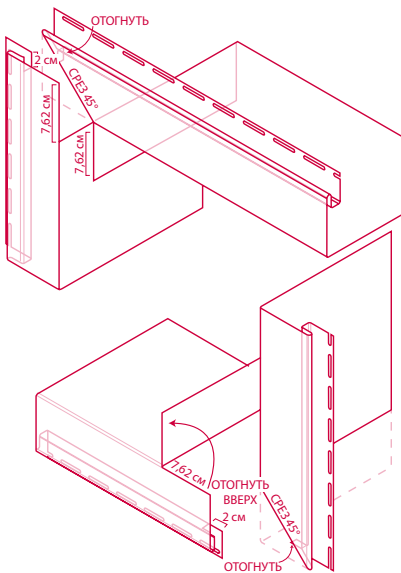
Сделайте загибы в каждом конце нижней части J-профиля с двух сторон от верхней части приоконной планки. Отогните их вниз. Это предотвратит попадание воды в конструкцию.

Затем, отмерьте угол в  $45^\circ$  с каждого конца. Проведите прямую линию от нижнего угла в  $45^\circ$ , который образует надрез к внутренней части профиля. Таким образом, получившуюся часть размером 7,6 см необходимо загнуть вниз. То же самое мы делали для

подоконника, только в случае с водосборником детали необходимо отогнуть вниз. Сделайте это с обеих сторон.

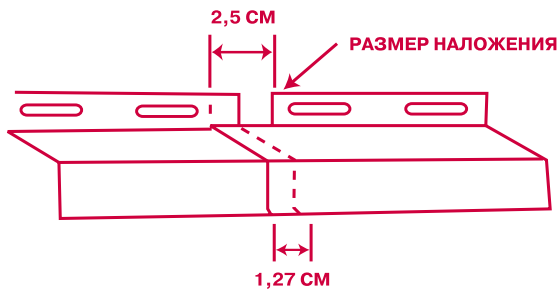
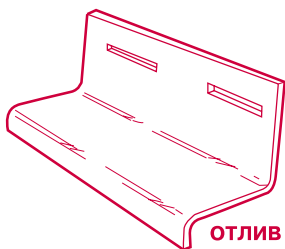
Измерьте глубину оконного проема и обрежьте лишнее. Используя пуансон, сделайте «ушки» через каждые 15 см с внутренней стороны части приоконной планки. Затем установите левую и правую планки таким образом, чтобы раскроенные

части на J-профиле оказались под нижней частью приоконной планки. В последнюю очередь установите верхнюю часть приоконной планки, следя за тем, чтобы раскроенные части подоконника находились под боковыми панелями, а раскроенные части J-профиля – под боковыми планками.



### Отлив

Отлив используется под проемами окон и дверей, и изолируется с помощью закрывающей части J-профиля. С обеих сторон отлива отрезается «ушко» и сгибается поверх J-профилей. Если нужно сохранить угол панели, отлив прибивается к панели обрешетки.

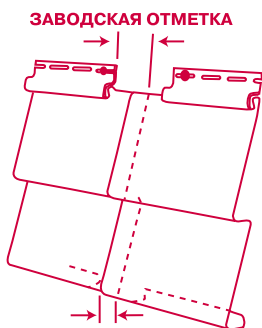


## Шаг 5

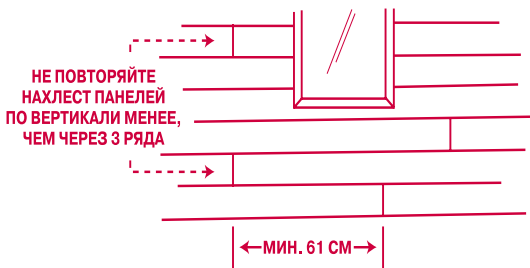
### Установка сайдинговых панелей

Первая панель вставляется в стартовую полосу и прибивается. Если панель можно двигать из стороны в сторону после того, как она была закреплена, значит, все было сделано верно. Продолжайте закреплять гвоздями с интервалом в 40,5 см (в районах сильных ветров не более 20 см). Оставляйте пространство в 6 или 9,5 мм в тех местах, где сайдинг соединяется с аксессуарами, чтобы было место для расширения. При установке в условиях заморозков, оставляйте 12,5 мм. Накладывайте панели друг на друга на половину размера заводских отметок.

Чтобы придать сайдингу красивый внешний вид, соединения панелей по возможности не должны находиться на видимой стороне фасада и должны быть ступенчато расположены в горизонтальном порядке с интервалом минимум 61 см от одного ряда до следующего. Не повторяйтесь и не делайте нахлест по вертикали менее чем через 3 ряда. При нахлесте не вбивайте гвозди ближе 15 см от краев обеих панелей.

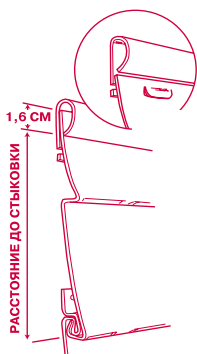


НАЛОЖЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ - 2,5 CM



### Установка сайдинга вокруг окон и дверей

Чтобы установить сайдинг под окнами и дверьми или под карнизами, измерьте расстояние от нижнего края замка завершающей полосы до нижнего края верхнего замка последней полной панели сайдинга. Добавьте 1,6 см к полученному расстоянию для того, чтобы край панели смог



войти в завершающую полосу.  
Отрежьте панель на это расстояние под окнами.

Используя пуансон, пробейте "ушки" по отрезанной части панели с интервалом 20 см. Убедитесь, что "ушки" направлены на лицевую сторону панели.

Вставьте верхний край панели в завершающую полосу и закрепите замок на нижнем краю панели.

Чтобы подогнать сайдинг над окнами и дверьми, отрежьте нижнюю секцию панели, оставляя зазор в 9,5 мм по обеим сторонам окна так, чтобы горизонтальный край выреза входил в завершающую полосу.

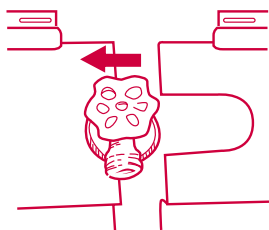


## **Установка сайдинга вокруг приборов**

В случае если в стене есть какие-либо внешние объекты (например, водосточные трубы) можно установить аксессуары специально предназначенные для таких случаев или вы можете вырезать панели сайдинга так, чтобы они по контуру и форме подходили под препятствие.

Всегда начинайте новый ряд сайдинга в подобных местах на стене, чтобы избежать чрезмерного количества нахлестов.

Отверстие надо вырезать на 6 мм больше, чем сама выпуклость.



### **Шаг 6**

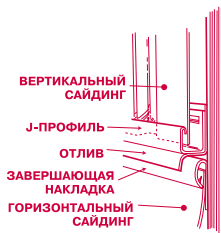
#### **Работы на верхней кромке стены**

Сайдинг измеряется и устанавливается на верхнем краю стены точно так же, как под окнами и дверями (см. инструкцию выше) за исключением того, что используются целые панели сайдинга.

Для установки сайдинга на фронтонах, установите J-профиль вдоль угла фронтона напротив софита. Отрежьте сайдинг до нужного угла и установите софит в J-профиль, оставив пространство для расширения.

#### **Переход от горизонтального к вертикальному сайдингу**

Завершите последний ряд горизонтального сайдинга J-профилем и/или завершающей накладкой. Установите отлив и J-профиль. В верхней секции J-профиля должны быть отверстия размером 6 мм, просверленные каждые 60 см для того, чтобы попадающая туда вода имела сток.



## Вертикальный сайдинг

Распланируйте размещение панелей. Основные правила монтажа разобраны в Шагах 1-6 для горизонтального сайдинга.

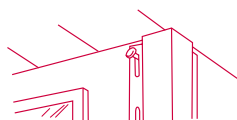
Просверлите дренажные отверстия каждые 30,5 см в нижней секции J-профиля.



Работая с аксессуарами и панелями в вертикальном положении, поместите первый гвоздь у верхней кромки верхнего гвоздевого отверстия. Это позволит панели некоторым образом повиснуть на гвозде. Остальные гвозди размещайте по центру отверстий. Правила крепежа еще раз посмотрите на стр. 7.

### Шаг 1

Установите горизонтальные панели обрешетки с интервалом 30,5 см или сплошную обшивку под сайдинг, если надо, для того, чтобы выровнять поверхность или обеспечить достаточную толщину подложки для вбивания гвоздей (2 см).



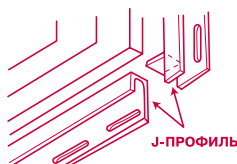
### Шаг 2

Отчертите вертикальную линию для стартовой полосы. Установите углы на одном уровне или слегка ниже меловой линии. J-профиль должен быть вставлен в зазор угла. Не забудьте оставить 6,4 мм для расширения сайдинга.



### Шаг 3

Установите J-профиль вокруг окон и дверей и вдоль карнизов. J-профиль сверху открытого пространства должен проходить над боковой секцией J-профиля на расстоянии 6,5 мм. Отрежьте и согните эту верхнюю часть вниз поверх боковой секции J-профиля. Это создаст сток для воды.



### Шаг 4

Чтобы упростить сборку вертикального сайдинга, лучше начинать с угла. Заполните канал угла, вбив в него отрезок доски шириной 5 см. Протолкните отрезок завершающей накладки в канал угла поверх доски.

Отрежьте нижнюю крепежную часть (защелкивающую) первой панели и пробейте на краю "ушки" пуансоном с интервалом 30,5 см. Убедитесь, что ушки выйдут на лицевую сторону панели.



Протолкните секцию с пробитыми "ушками" в отрезок завершающей полосы и закрепите. Соедините и закрепите гвоздями последующие панели. Измерьте и отрежьте на нужную величину последнюю панель, пробейте пуансоном "ушки" по краю и вставьте в завершающую полосу в углу.

**Примечание:** Прежде чем устанавливать любой сайдинг, измерьте ширину стены, чтобы убедиться, что последняя панель войдет в завершающую полосу в углу.



## Установка вертикального сайдинга на фронтонах

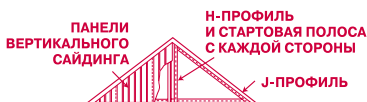
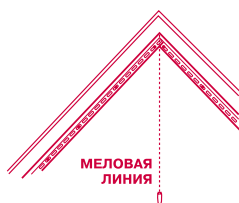
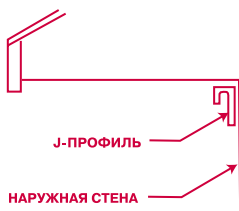
Чтобы ваш дом выглядел еще красивее, вам нужно, чтобы желоб вертикального сайдинга был выровнен с вершиной фронтона.

- Сначала установите J-профили по всему периметру фронтона, соединяя внахлест. Если горизонтальный сайдинг установлен ниже вертикального, см. предыдущие страницы.

- Свес с вершины фронтона перпендикулярно стартовой полосе поможет вам отчертить ровную вертикальную мелованную линию. Вы можете начать либо в центре, используя Н-профиль и стартовые полосы с каждой стороны, либо от углов к середине. Чтобы добиться гармоничного вида, определите, где установить первую панель - отмеряйте от меловой линии вдоль стартовой полосы до тех пор, пока расстояние до J-профиля будет меньше ширины панели.

- Отметьте эту точку карандашом.

- Отмерьте 3 см назад к центру фронтона от этой точки и проведите вертикальную линию, параллельную отчерченной вами ранее. Эта линия - то место, где будет находиться край первой панели.



## Определите угол крыши

Через каждые 3 панели обязательно проверяйте, что они располагаются строго вертикально, а также измеряйте расстояние до центральной мелованной линии, чтобы убедиться, что когда вы доберетесь до вершины фронтона, центральный желоб будет вровень с ним. По необходимости делайте небольшие корректировки, двигая панели в пределах замкового крепления. Замок должен "смотреть" в сторону от середины.

**Примечание:** поверх крыши установите J-профиль так, чтобы он был на расстоянии в 1,27 см от кровельного материала, но не прямо на его поверхности. J-профиль можно использовать в качестве разделителя между сайдингом и кровлей.

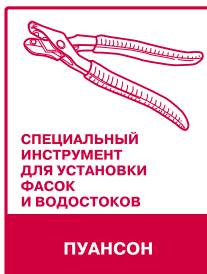


ИСПОЛЬЗУЯ КУСОК САЙДИНГА, ОТЧЕРТИТЕ ЛИНИЮ, ЧТОБЫ ОТРАЗИТЬ УГОЛ КРЫШИ

## Софит и фаска

### Требования к оборудованию вентиляции подкровельного пространства

Надлежащая вентиляция на чердаке очень важна для любого дома. Еще раз прочитайте местные строительные нормы по оборудованию вентиляции подкровельных пространств для того, чтобы конструкционно учесть погодные особенности вашего региона.



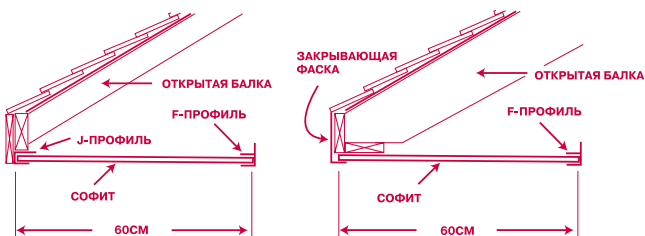
### Шаг 1

При установке софита ваша основная задача состоит в том, чтобы установить 2 параллельных профиля - один на доме и один на нижней секции фаски, которые будут держать панель софита. В зависимости от конфигурации фермы и фаски на доме, есть несколько вариантов установки фаски и принимающих каналов для софита. Ј-фаску или обычную фаску можно использовать вместе с аксессуарами, такими, как Ј-профиль и F-профиль.

## Шаг 2

Наилучший вариант - выбрать такой метод, который наиболее эффективен в связке с используемыми методами строительства.

Изучите иллюстрации и установите принимающие каналы, используя ту конфигурацию, которая более всего подходит под конструкционные особенности вашего объекта. Каналы необходимо закреплять гвоздями каждые 30,5 - 40,5 см.

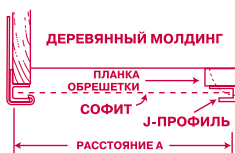


## Шаг 3

### Вставленный навес

При установке софита с вставленными навесами начните с установки J-профиля вдоль деревянной доски фаски и по краю стены, находящегося на одном уровне с нижней секцией фаски. Обрежьте панели софита на 6,5 мм короче, чем расстояние А (см. рисунок) и установите его, скрепив вместе панели. Закрепите гвоздями.

Если вы снимаете уже существующий деревянный софит или молдинг, вам возможно потребуется выровнять поверхность при помощи обрешетки в 2,5 - 5 см.

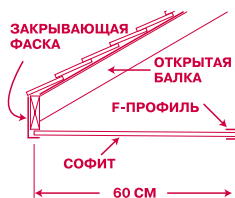


## Шаг 4

### Открытые стропила

Чтобы установить софит на открытой балке, прикрепите к лицевой стене F-профиль, а J-фаску или F-профиль и фаску - к доске фаски. Затем необходимо отрезать софит по ширине отверстия и разместить его посередине.

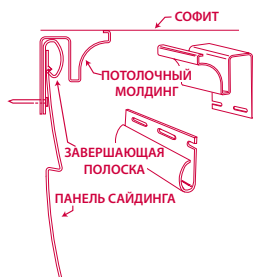
В случаях с балками шириной более 60 см мы рекомендуем дополнительно укрепить их гвоздями по центру





балок. К крайним балкам крепятся J-профили. Панели софита можно прикрепить гвоздями в эти балки и с торцов закрепить в J-профили. Углы подшивки могут быть выполнены в 2-х вариантах:

- простой угол
- сложный угол



### Потолочный молдинг

Потолочный молдинг — декоративный элемент, позволяющий закрыть стык между сайдингом и софитом, т.е. выполнить стык стены и подкровельного пространства.

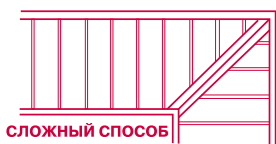
Раскроите потолочный молдинг по одной длине с завершающей полосой, затем, вставьте завершающую полосу в паз потолочного молдинга, таким образом, чтобы совпадали гвоздевые отверстия. Крепите оба элемента к стене одновременно гвоздями или саморезами. Полотно софита укладывайте на край потолочного молдинга, тем самым обеспечивая ему крепление с одного края. В срезанной панели сайдинга при помощи пуансона через каждые 15 см выдавите «ушки» и защелкните панель в завершающую полосу.

### Шаг 5

#### Сложный угол

Установите Н-профиль по диагонали угла, затем обрежьте панели софита так, чтобы они подходили под угол, образованный Н-профилем.

Чтобы добиться "наилучшего" внешнего результата, обрежьте панели софита так, чтобы центральные v-образные желоба выстроились в линию. Потолки крыльца можно покрыть сплошным софитом. Если потолок шире 30,5 см, можно использовать Н-профиль, чтобы скрыть шов.



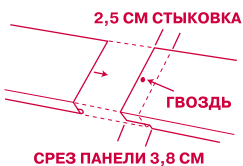
## Шаг 6

### Фаска

Завершающая полоса устанавливается по верхнему периметру деревянной доски фаски.

Измерьте ширину лицевой стороны до завершающей полосы и добавьте 16 мм, чтобы можно было вставить фаску в завершающую полосу.

Соедините соседние фаски внахлест примерно на 2,5 см. Чтобы сделать это, отрежьте 3,8 см от нижней замковой части фаски. Необходимо закрепить гвоздями один конец каждой фаски. Расположите гвоздь как показано на рисунке, чтобы верхняя часть стыкующейся фаски закрыла гвоздь. Обязательно предварительно просверлите отверстие 4,5 мм в фаске для этого гвоздя.

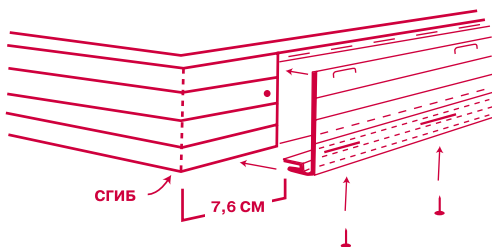


## Шаг 7

### Крепеж фаски к доске фаски

Если вы устанавливаете обычную фаску, это один из тех редких случаев, когда можно забивать гвозди сквозь сайдинг. Вбейте гвоздь сквозь V-образный желоб в софитной панели, используя гвозди с маленькой шляпкой.

Если софит прибит к доске фаски, он будет расширяться в одном направлении - к расположенному напротив принимающему каналу. Оставьте пространство для расширения софита.



**Примечание:** ни одна инструкция не может дать ответ на все вопросы или предвосхитить все варианты сборки, которые могут возникнуть при установке. Мы предоставили вам инструменты и методы, которые используются при типовой сборке. Если вдруг вы столкнетесь с какой-либо проблемой, не освещенной в данной инструкции, мы советуем вам обратиться к вашему дистрибьютору. Также дополнительную информацию вы можете получить в клиентской службе Mitten Inc. или на официальном сайте Института винилового сайдинга (VSI) - [www.vinylsiding.org](http://www.vinylsiding.org)

## Инструкция по уходу за виниловым сайдингом

Виниловый сайдинг очень практичный материал, он неприхотлив, привлекателен и не требует специального ухода для того, чтобы прекрасно выглядеть. Однако, как любое изделие, которое эксплуатируется на открытом воздухе, виниловый сайдинг время от времени будет нуждаться в вашем внимании. Если вы будете следовать нашим советам по очистке винилового сайдинга, то он всегда будет выглядеть наилучшим образом.

Виниловый сайдинг можно мыть с помощью обычного садового шланга. Однако если загрязнение слишком сильное, можно использовать вместе со шлангом мягкую тряпку или щетку на длинной ручке с мягкой щетиной.

Для удаления загрязнений несмываемых водой, воспользуйтесь специальным раствором: 1 часть моющего средства (например, Tide) и 2 части трисодиум фосфата (например, Soilax) на 4 литра воды.

В некоторых географических районах с повышенной влажностью воздуха могут возникать проблемы, связанные с появлением плесени. Для ее очистки в вышеуказанном растворе нужно заменить 1 литр воды на 1 литр пятипроцентного гидрохлорита натрия (например, Clorox).

Для удаления особо прочных пятен могут быть использованы без ущерба для сайдинга абразивные чистящие порошки (например, Comet или Ajax) или пятновыводители. Наибольший ущерб, который они могут принести сайдинговой панели - это царапины и, как следствие, шероховатость поверхности. Такой ущерб незаметен уже на расстоянии нескольких метров от дома. Перед использованием чистящих порошков рекомендуем предварительно ополоснуть обшивку водой сверху донизу. Чистящие средства можно оставлять на поверхности сайдинга только на несколько минут, после чего их нужно тщательно смыть водой.

**Внимание!** Не используйте чистящие средства, содержащие органические растворители, чистый хлор (он может "выбелить" поверхность панели), жидкости для удаления жира, жидкость для снятия лака, растворители, а также средства для полировки мебели. Эти средства могут испортить поверхность сайдинга.