

# Инструкция по монтажу цокольного сайдинга



[profil-stroy.ru](http://profil-stroy.ru)

Химки 7 (495) 735-49-39 м. Тульская 7 (495) 955-29-14 м. Домодедовская 7 (495) 727-40-85

## Инструмент для монтажа сайдинга

Список необходимых инструментов:

- Электроинструмент «болгарка»;
- Шуруповерт;
- Ножовка (с мелкими зубцами);
- Пассатижи;
- Рулетка, веревка и мел;
- Угольник и уровень (не менее 60 см);
- Защитные очки.



## Основные правила монтажа

Панели используются только для монтажа на фасад здания, т.е. нельзя осуществлять монтаж на кровлю или пол;

Помните про «температурный зазор»;

Саморезы вкручивайте в специальные отверстия, строго посередине отверстия;

Саморез вкручивайте с небольшим зазором, около 1 мм;

Используйте хорошие оцинкованные саморезы, не экономьте на крепеже;

При монтаже не забудьте про гидро-пароизоляционную мембрану (пленку), если используете утеплитель;

Монтажные работы необходимо проводить в условиях не ниже 5 гр.

## Подготовка фасада для монтажа

Материалы, подходящие для устройства обрешетки:

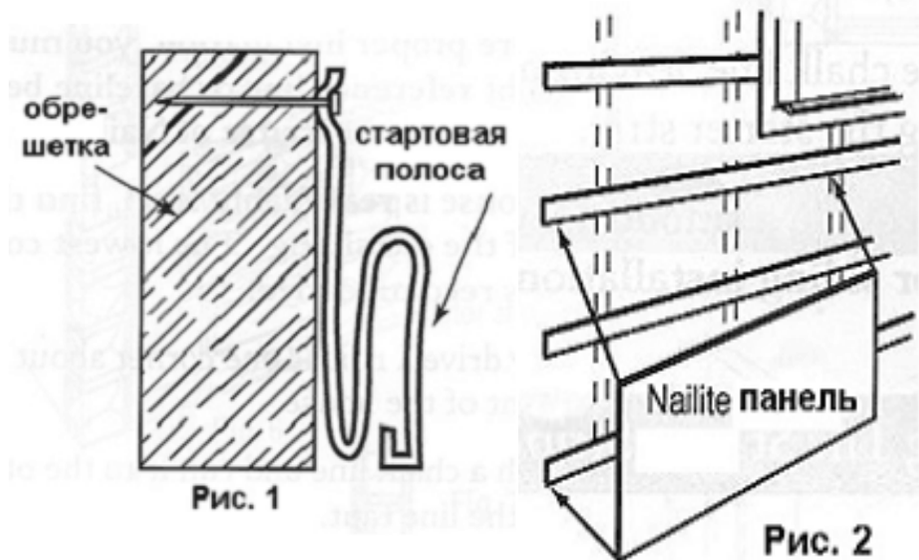
Деревянная обрешетка (с антисептической пропиткой);

Металлическая обрешетка (П-образные профили, например 60x27).

Шаг обрешетки – 400 мм.

Перед началом монтажа цокольных панелей производится подготовка поверхности:

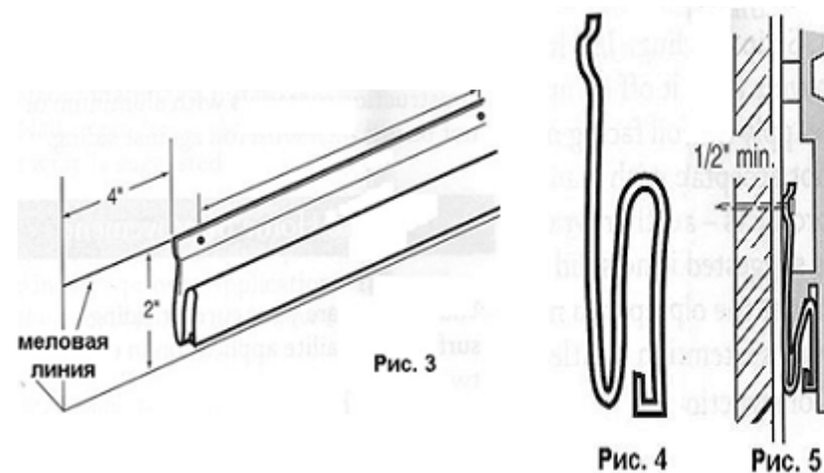
- По максимуму удаляются все выступающие предметы,
- По всей поверхности устанавливается обрешетка (с гидроизоляцией и утеплением, если это предусмотрено)
- Устанавливается обрешетка вокруг окон, дверей и различных элементов фасада.



### Монтаж стартовой планки

Монтаж цокольного сайдинга начинается с установки стартовой полосы на обрешетку:

С помощью маячков проводится горизонтальная меловая линия; по линии прибивается стартовая полоса; на углах оставляется зазор 9-10 см; на каждой панели есть монтажные крючки, которые вставляются в стартовую полосу.



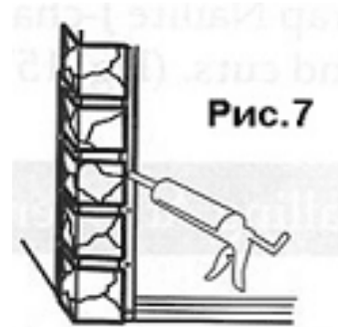
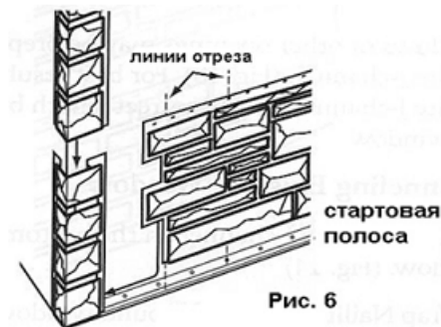
## Монтаж углов

Внешние углы здания отделываются соответствующими аксессуарами для цокольного сайдинга.

Первая стеновая панель обрезается по линии и стыкуется с внешним углом.

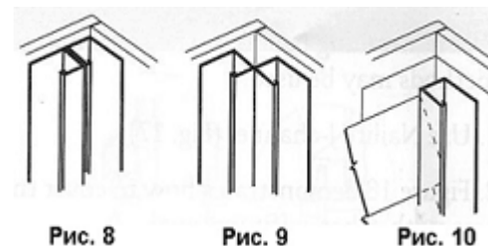
Последующие ряды панелей идут со смещением около 20 см.

Если углы сайдинга простой формы - стыки промазываются герметиком.



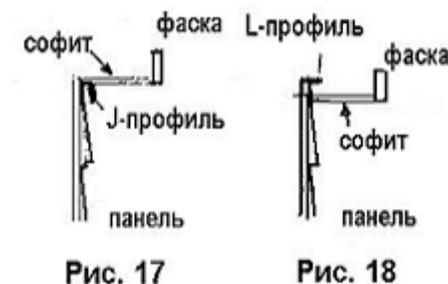
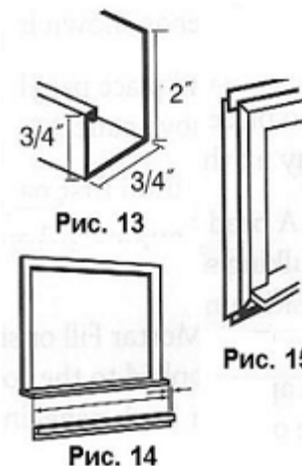
Внутренний угол можно отделать с помощью специальных J-профилей. На рисунках показаны различные варианты установки.

Если J-профиль не используется, то нужно правильно обрезать фасадную панель, учитывая рельеф ее поверхности.



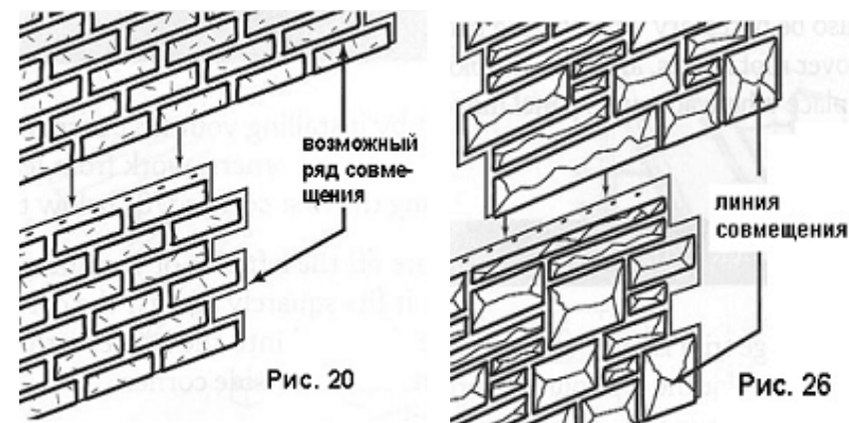
## Монтаж J-профиля

J-профиль имеет универсальное применение. Он используется также для отделки горизонтальных и наклонных граней, например, под оконным отливом или сверху, по краю стены, где она переходит в подшив карниза.

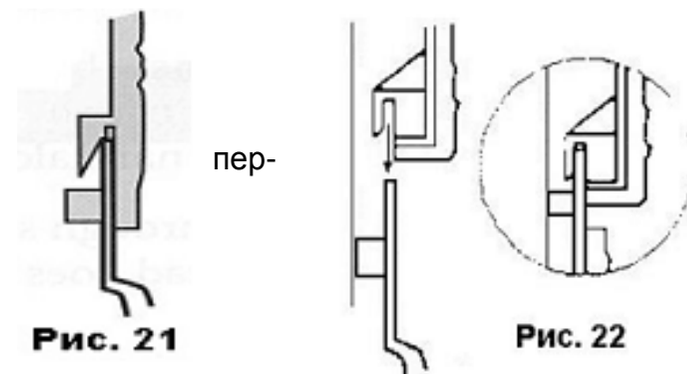


## Монтаж панелей сайдинга

Каждый следующий ряд стеновых панелей устанавливается с определенным смещением для того, чтобы рисунок не выглядел повторяющимся. Смещение зависит от вида текстуры - под камень, под кирпич или под дерево.



Панели стыкуются с помощью крепежных крючков. Каждый зацепляется за форированную крепежную полосу.

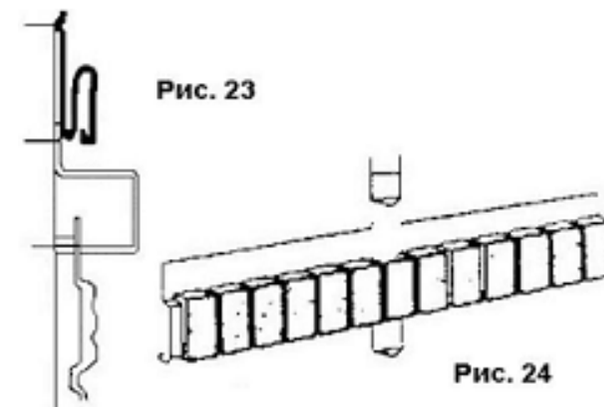


Если фасадными панелями отделывается только цоколь здания, а остальная часть стены другим материалом, например виниловым сайдингом, то используется отделочный борт.

Его монтажная полоса закрывается в дальнейшем фасадным материалом.

Отделочный борт можно также использовать для окантовки окон и дверей. В этом случае он устанавливается перед монтажом цокольного сайдинга.

При отделке углов здания и проемов отделочные борты и J-профили подрезаются для стыковки.



[profil-stroy.ru](http://profil-stroy.ru)

Химки 7 (495) 735-49-39 м. Тульская 7 (495) 955-29-14 м. Домодедовская 7 (495) 727-40-85

## Отделка труб

Особенности установки цокольных панелей при отделке труб - в этом случае, чаще всего не используются внешние углы сайдинга. Панели аккуратно обрезаются по линии стыковки.

В случае отделки печных труб, а также, когда установка углов невозможна по какой-то причине, стеновые панели можно сгибать. Этот способ широко используется при отделке углов больше 90°.

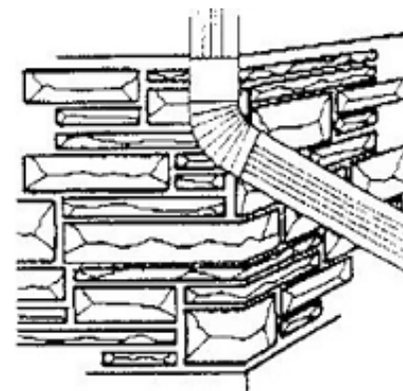


Рис. 46

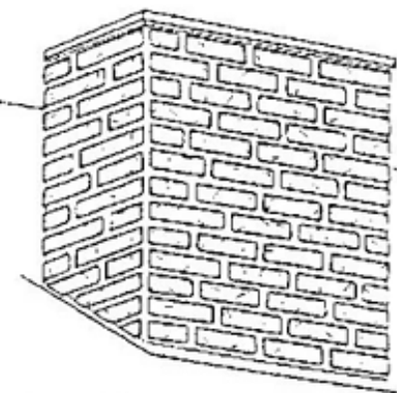


Рис. 45

## Особенности работы с панелями

Сгибание панелей производится с помощью ее нагрева в месте сгиба с помощью горелки.

Производя подобные работы соблюдайте крайнюю осторожность - возможно возгорание или выделение вредных веществ.

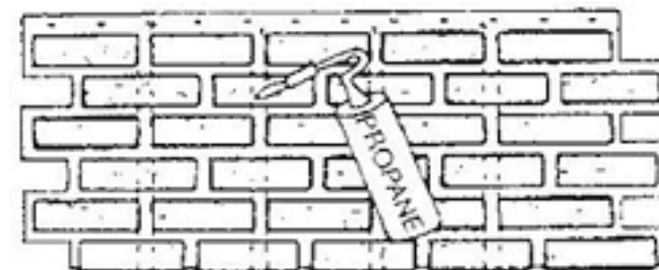


Рис. 47

Адреса офисов продаж:

**Офис "Север"**

**Химки, м. Речной Вокзал,  
м. Планерная, ул. Ленинградская, д. 1А**

**Тел.: 8 (495) 374-58-05**

[sever@siding-ps.ru](mailto:sever@siding-ps.ru)

**Офис "Центр"**

**М. Тульская, Холодильный пер., д. 3,  
к. 1**

**Тел.: 8 (495) 374-58-04**

[centr@siding-ps.ru](mailto:centr@siding-ps.ru)

**Офис "Юг"**

**м. Домодедовская, Каширское ш., д. 65**

**Тел.: 8 (495) 374-58-03**

[ug@siding-ps.ru](mailto:ug@siding-ps.ru)

[profil-stroy.ru](http://profil-stroy.ru)

Химки 7 (495) 735-49-39 м. Тульская 7 (495) 955-29-14 м. Домодедовская 7 (495) 727-40-85