

РУКОВОДСТВО
ПО МОНТАЖУ

САЙДИНГ
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ



UP Decor

декоративные
аксессуары

Что такое
UP Decor
и как его
МОНТИРОВАТЬ

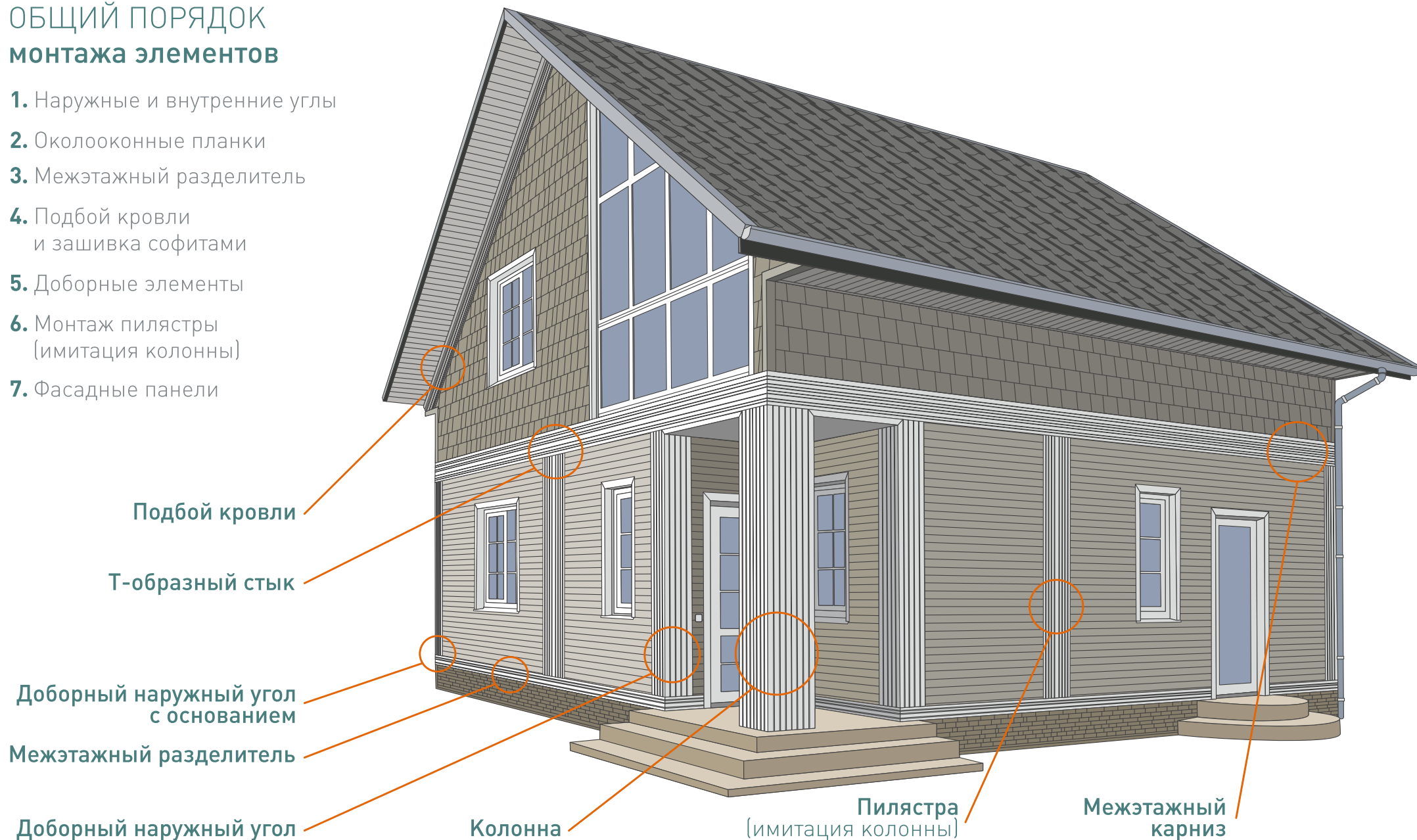


Содержание

02	Общий план с узлами
03 – 04	Обмеры
05	Обрешётка
06	Инструмент
07	Элементы Up Decor
	Узлы UP Decor
08	Межэтажный разделитель
09	Межэтажный карниз
10	Пилястра (имитация колонны)
10	T-образный стык
11 – 12	Подбой кровли (простой)
13 – 14	Подбой кровли (полный)
15	Доборный наружный угол
15 – 17	Доборный наружный угол с основанием
18	Колонна

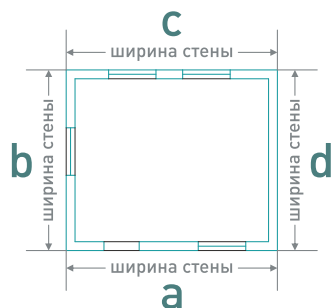
ОБЩИЙ ПОРЯДОК МОНТАЖА ЭЛЕМЕНТОВ

1. Наружные и внутренние углы
2. Околооконные планки
3. Межэтажный разделитель
4. Подбой кровли и зашивка софитами
5. Доборные элементы
6. Монтаж пилястры (имитация колонны)
7. Фасадные панели



Обмеры

Для быстрого и правильного расчета необходимого количества материалов для конкретных узлов – необходимо произвести следующие измерения и вычисления:



Межэтажный карниз

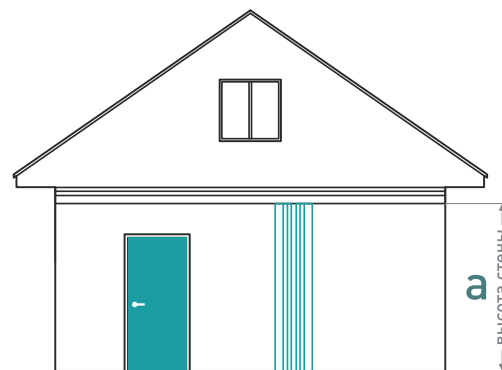
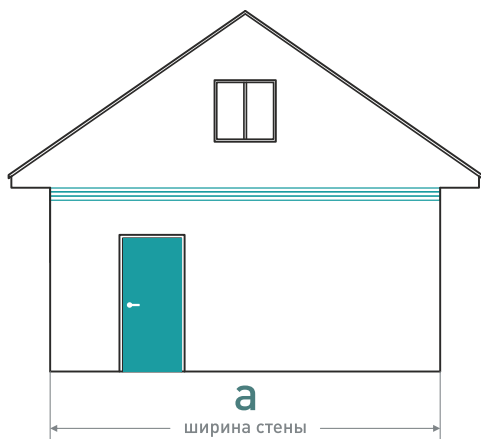
Для просчета количества элементов (a+b+c+d):

- необходимо измерить длину периметра дома;
- кратно 3 (трем) метрам;
- конечный результат округлить до целого числа в большую сторону.

Элементы, используемые в узле:

- 1) Разделитель (120 мм)
- 2) Галтель (в полной версии)

$$\frac{a+b+c+d}{3} = \text{Количество горизонтальных элементов}$$



Пилястра (имитация колонны)

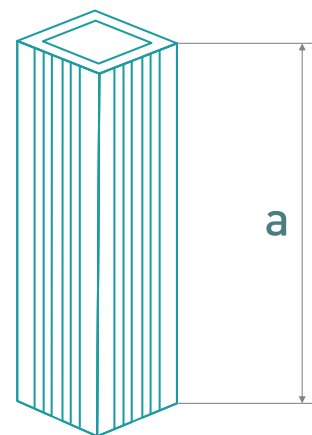
Для просчета количества вертикальных элементов (a):

- необходимо измерить расстояние до Разделителя или окончания стены;
- кратно 3 (трем) метрам;
- конечный результат округлить до целого числа в большую сторону.

Элементы, используемые в узле:

- 1) Н-планка
- 2) Добор (110 мм / 170 мм)

$$\frac{a}{3} = \text{Количество вертикальных элементов}$$



Колонна

Для просчета количества вертикальных элементов (a):

- необходимо измерить расстояние до Разделителя или окончания стены;
- кратно 3 (трем) метрам;
- конечный результат округлить до целого числа в большую сторону.

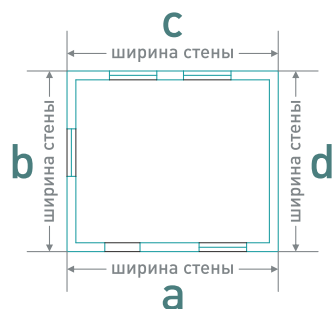
Элементы, используемые в узле:

- 1) Наружный угол (50 мм)
- 2) Добор (110 мм / 170 мм)

ВАЖНО!
Для подготовки Колонны к монтажу необходимо довести её габаритные размеры:

- до 285 мм (под Добор (110 мм))
- до 410 мм (под Добор (170 мм))

$$\frac{a}{3} = \text{Количество вертикальных элементов}$$



T-образный стык

Для просчета количества **горизонтальных** элементов (**a+b+c+d**):

- необходимо измерить длину периметра дома;
- кратно 3 (трем) метрам;
- конечный результат округлить до целого числа в большую сторону.

Для просчета количества **вертикальных** элементов (**e**):

- необходимо измерить расстояние до **Разделителя**;
- кратно 3 (трем) метрам;
- конечный результат округлить до целого числа в большую сторону.

Элементы, используемые в узле:

- 1) Разделитель (120 мм)
- 2) Н-планка
- 3) Добор (110 мм / 170 мм)

$$\frac{a+b+c+d}{3} = \text{Количество горизонтальных элементов}$$

$$\frac{e}{3} = \text{Количество вертикальных элементов}$$

Подбой кровли

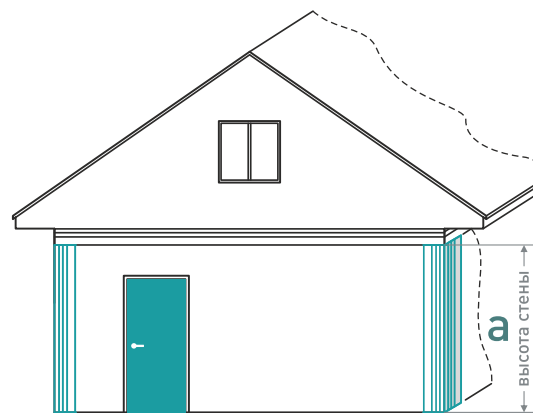
Для просчета количества элементов (**a+b**):

- необходимо измерить длину **подсофитного пространства**;
- кратно 3 (трем) метрам;
- конечный результат округлить до целого числа в большую сторону.

Элементы, используемые в узле:

- 1) Разделитель (120 мм)
- 2) Галтель (в полной версии)

$$\frac{a+b}{3} = \text{Количество элементов}$$



Доборный наружный угол

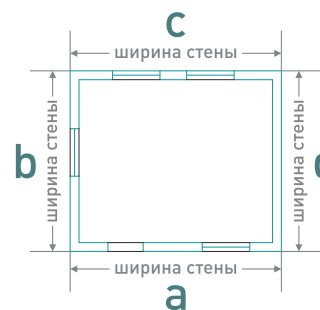
Для просчета количества **вертикальных** элементов (**a**):

- необходимо измерить расстояние до **Разделителя** или окончания стены;
- кратно 3 (трем) метрам;
- конечный результат округлить до целого числа в большую сторону.

Элементы, используемые в узле:

- 1) Наружный угол (50 мм)
- 2) Добор (110 мм / 170 мм)

$$\frac{a}{3} = \text{Количество вертикальных элементов}$$



Доборный наружный угол с основанием

Для просчета количества **горизонтальных** элементов (**a+b+c+d**):

- необходимо измерить длину периметра дома;
- кратно 3 (трем) метрам;
- конечный результат округлить до целого числа в большую сторону.

Для просчета количества **вертикальных** элементов (**e**):

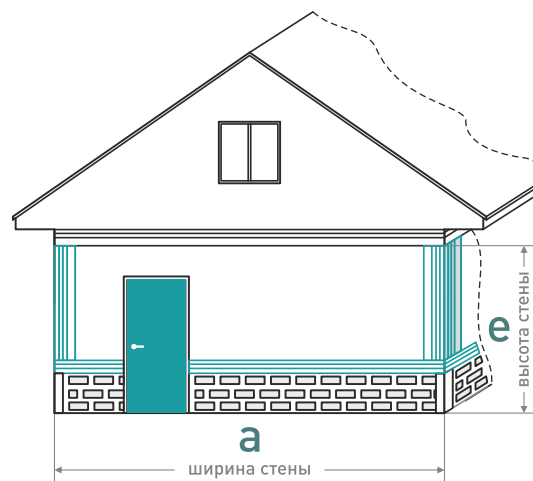
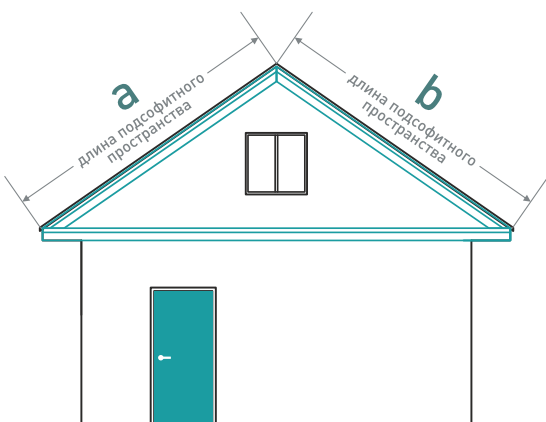
- необходимо измерить расстояние от **нижнего Разделителя** до **верхнего Разделителя**;
- кратно 3 (трем) метрам;
- конечный результат округлить до целого числа в большую сторону.

Элементы, используемые в узле:

- 1) Разделитель (120 мм)
- 2) Наружный угол (50 мм)
- 2) Добор (110 мм / 170 мм)

$$\frac{a+b+c+d}{3} = \text{Количество горизонтальных элементов}$$

$$\frac{e}{3} = \text{Количество вертикальных элементов}$$



Обрешётка

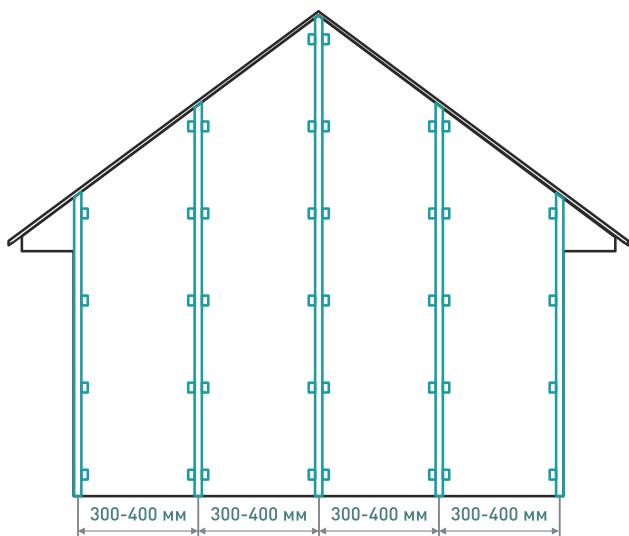
При монтаже фасадных панелей и декоративных элементов **UP Decor** необходимо установить обрешетку из металлического профиля, что позволит скрыть неровности стен.

Для **горизонтально** ориентированных элементов **UP Decor** профиля обрешетки монтируются вертикально на расстоянии **300 – 400 мм** друг от друга.

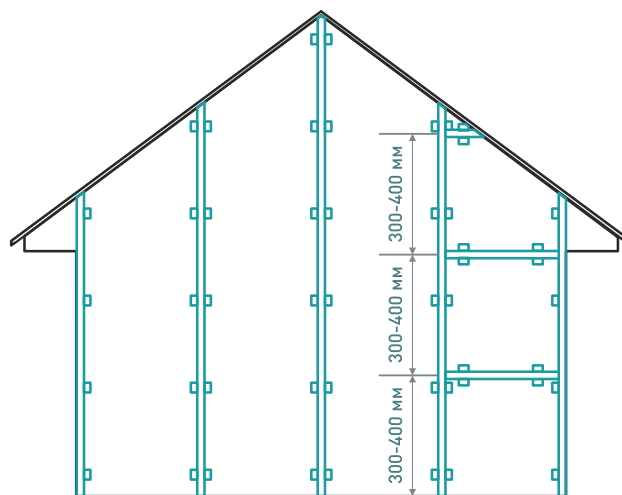
Для **вертикально** ориентированных элементов **UP Decor** перемычки монтируются горизонтально на расстоянии **300 – 400 мм** друг от друга.

Для подготовки **Колонны** к монтажу необходимо довести её габаритные размеры:

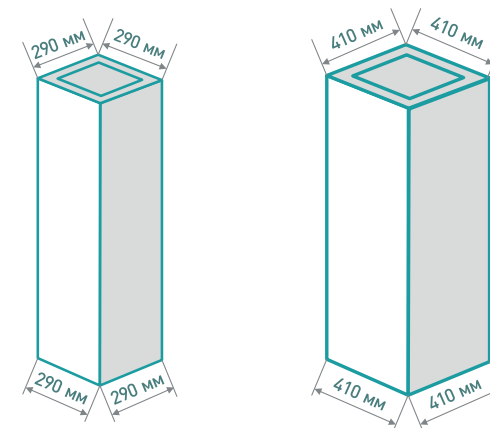
- до **285 мм** (под **Добор** (110 мм))
- до **410 мм** (под **Добор** (170 мм))



Профили для **горизонтального** монтажа элементов **Up Decor** с шагом **300 – 400 мм**



Перемычки для **вертикального** монтажа элементов **Up Decor** с шагом **300 – 400 мм**



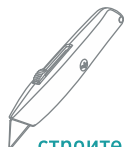
Габаритные размеры **Колонн** перед монтажом элементов должны составлять:

- до **285 мм** (под **Добор** (110 мм))
- до **410 мм** (под **Добор** (170 мм))

очки
защитные



нож
строительный



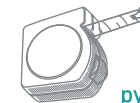
шнур
малярный меловой



ножницы
по металлу



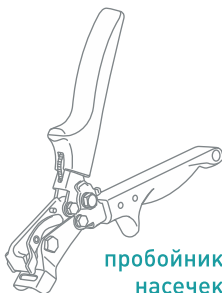
рулетка
измерительная



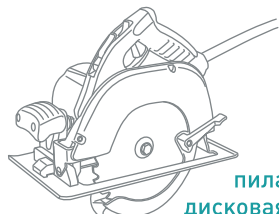
молоток



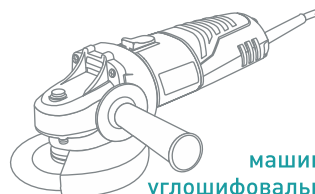
пробойник
насечек



пила
дисковая



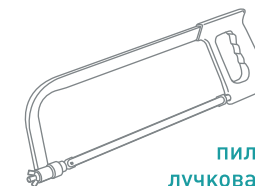
машинка
углошлифовальная



шуруповерт
или дрель



пила
лучковая



уровень
строительный



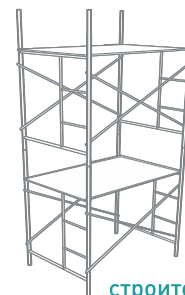
угольник



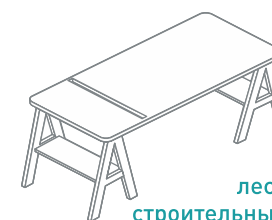
лестница-
стремянка



леса
строительные



леса
строительные



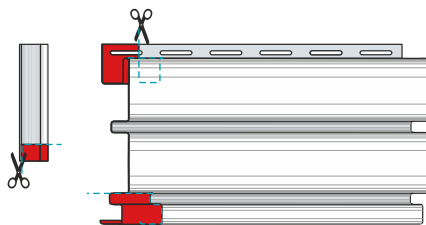
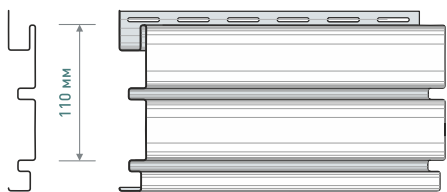
Элементы UP Decor

Длина всех элементов UP Decor составляет 3 м.

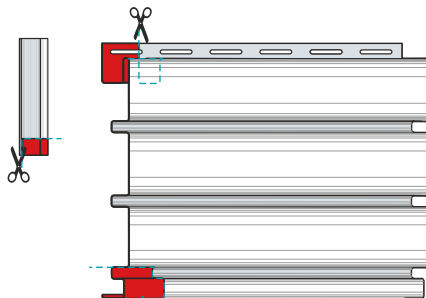
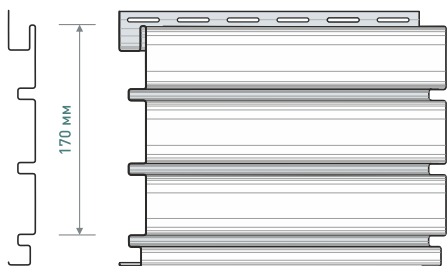
В случае, если длина стены менее 3 м – обязательно разделение элементов на две части и укладка внахлест для линейного расширения.

Схема резки панелей для стыковки (вид сверху):

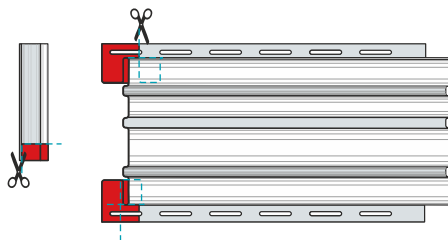
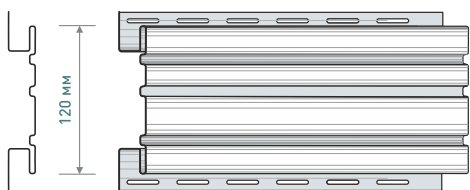
Добор 110 мм



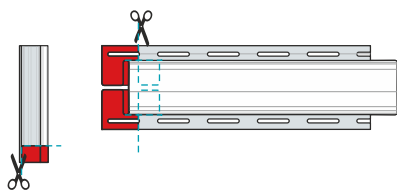
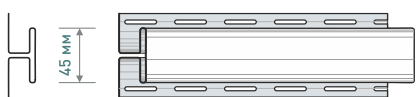
Добор 170 мм



Разделитель 120 мм



Н-планка



Наружный угол

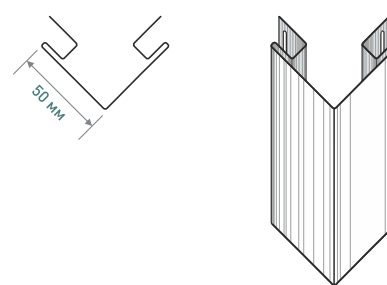
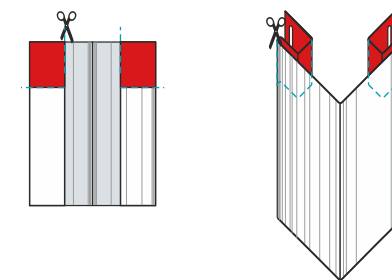
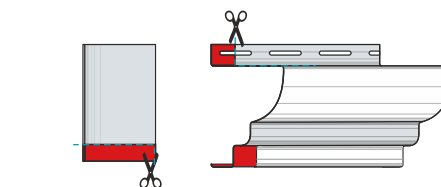
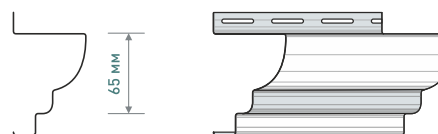


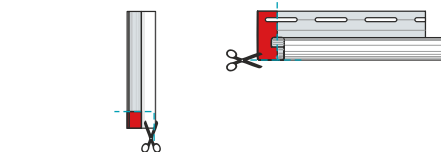
Схема резки панелей для стыковки (вид сверху):



Галтель



J-планка



Начальная планка



Завершающая планка

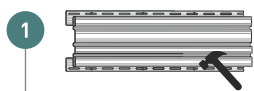


Жесткий крепеж элементов UP Decor ОБЯЗАТЕЛЕН в местах сопряжения (упора) элементов UP Decor.

В Завершающую планку снизу монтируются только две коллекции – Ель и Щепка.

Остальные коллекции монтируются в J-планку.

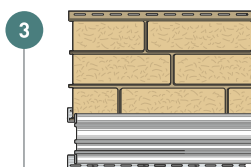
Межэтажный разделитель (соединение Шип-паз)



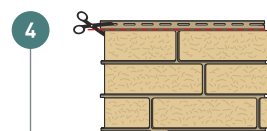
1
Монтируем
Разделитель (120 мм)



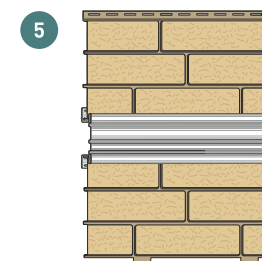
2
Шип-паз: отрезаем
у вставляемой сверху
панели крепежные
элементы (шипы)



3
Вставляем панель
сверху в **Разделитель**

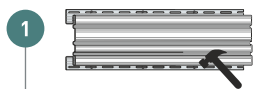


4
Подрезаем вставляемую
снизу в **Разделитель**
панель до необходимого
размера

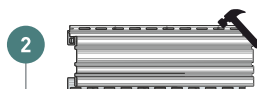


5
Вставляем панель
снизу в **Разделитель**

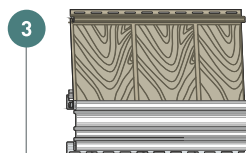
Межэтажный разделитель (соединение S-lock)



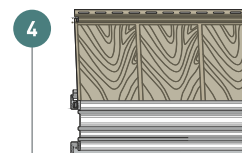
1
Монтируем
Разделитель (120 мм)



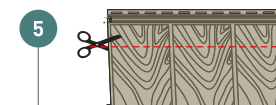
2
В верхний паз
Разделителя монтируем
Начальную планку



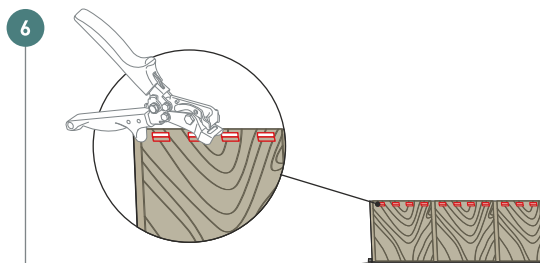
3
Вставляем панель
в **Начальную планку**



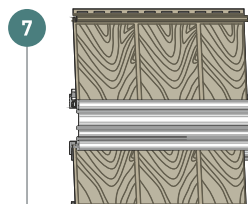
4
В нижний паз **Разделителя**
монтируем **Завершающую
планку / J-планку**



5
Подрезаем
вставляемую снизу панель
до необходимого размера



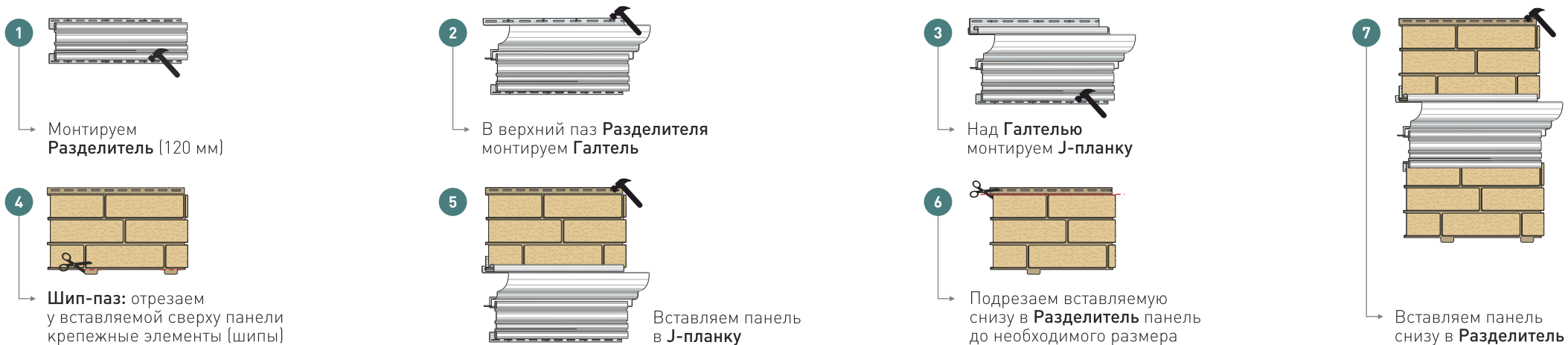
6
Делаем пробойником
просечки наружу
изделия



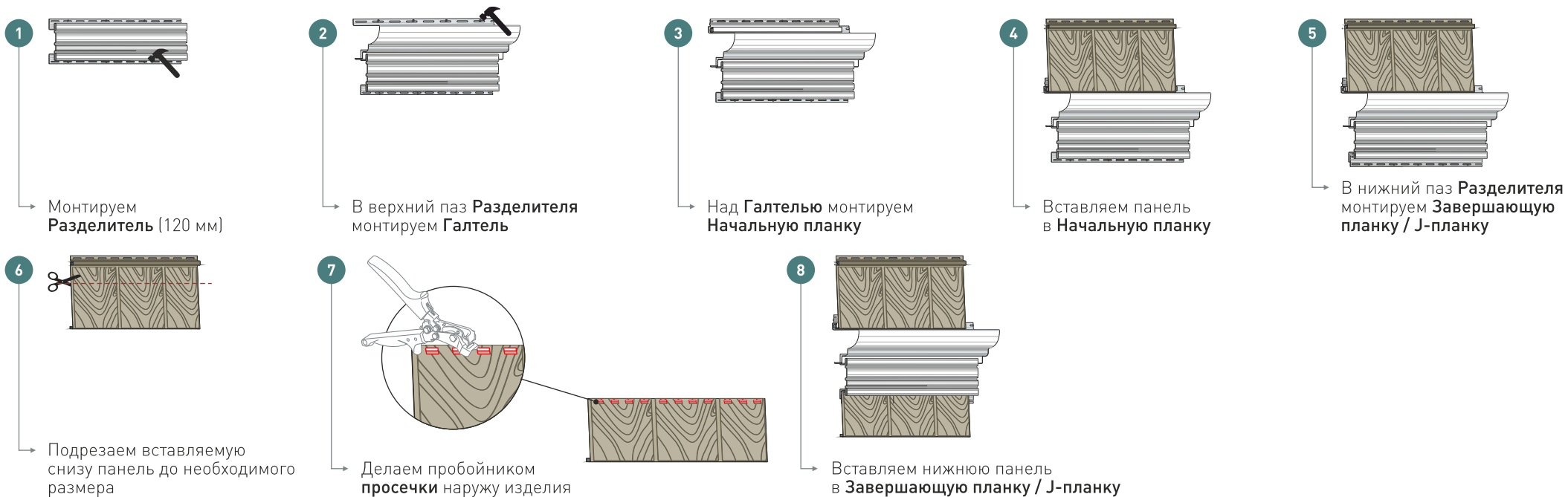
7
Вставляем нижнюю
панель в **Завершающую
планку / J-планку**

Узлы UP Decor

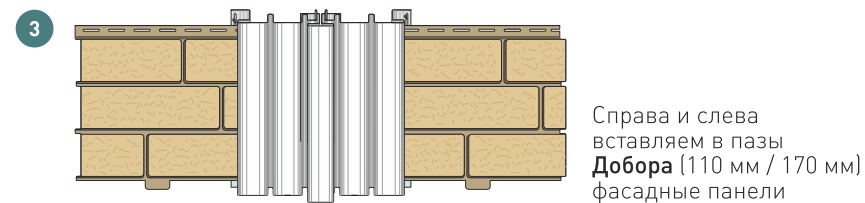
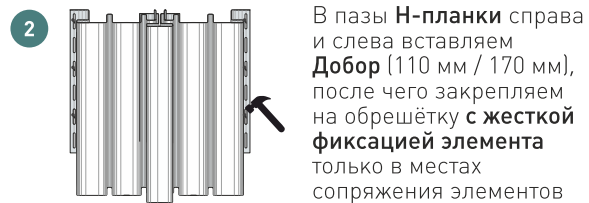
Межэтажный карниз (соединение Шип-паз)



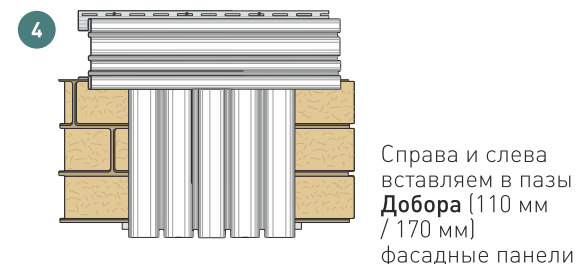
Межэтажный карниз (соединение S-lock)



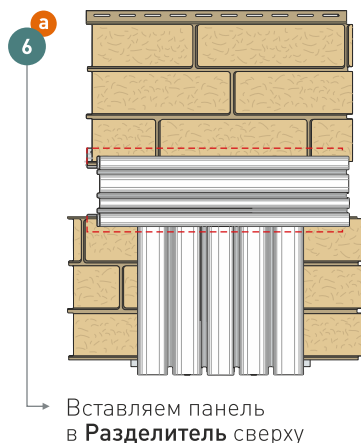
Пилястра (имитация колонны)



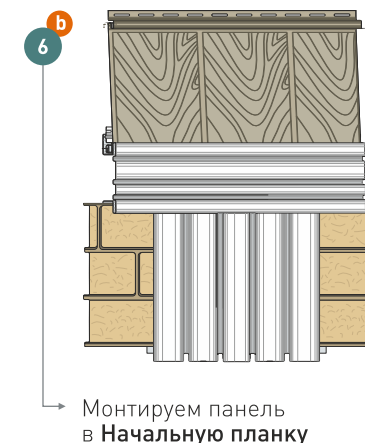
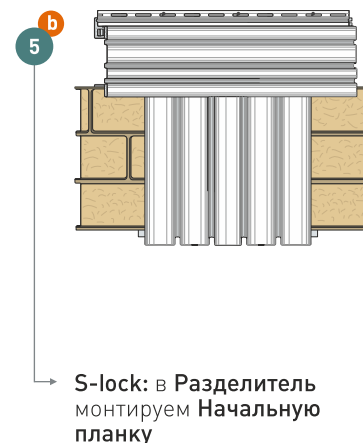
T-образный стык



Если соединение Шип-паз: **a**

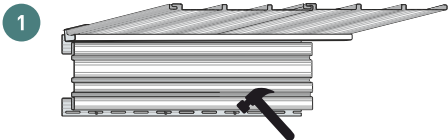


Если соединение S-lock: **b**



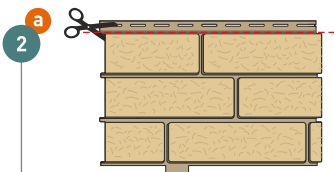
Узлы UP Decor

Подбой кровли (простой) » Если есть софит

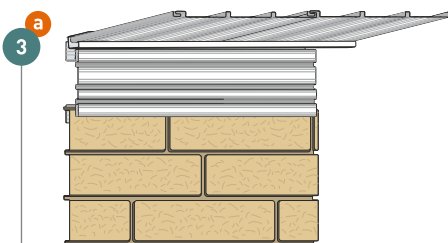


1
Монтируем **Разделитель** (120 мм) в упор к **Софиту**, заводя верхнюю полосу с крепежными отверстиями за **Ј-планку**

Если соединение Шип-паз: **a**

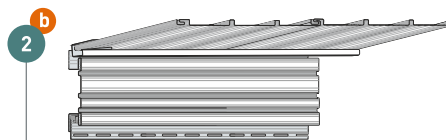


2
Подрезаем вставляемую снизу в **Разделитель** панель до необходимого размера

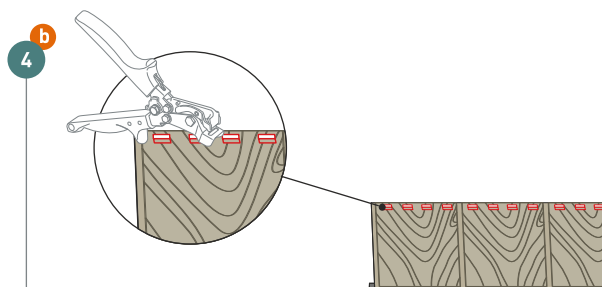


3
Вставляем панель снизу в **Разделитель**

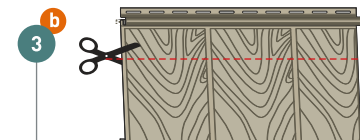
Если соединение S-lock: **b**



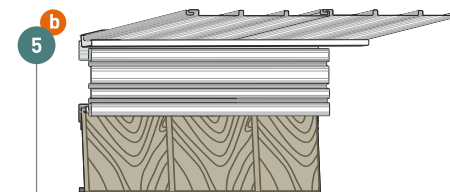
2
В нижний паз **Разделителя** монтируем **Завершающую планку / Ј-планку**



4
Делаем пробойником **просечки** наружу изделия

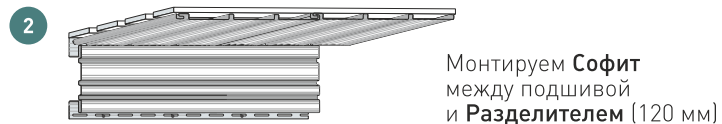


3
Подрезаем вставляемую снизу панель до необходимого размера

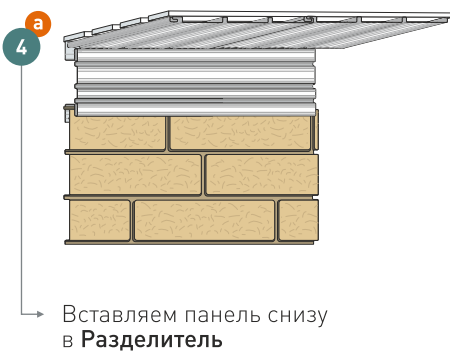


5
Монтируем панель в **Завершающую планку / Ј-планку**

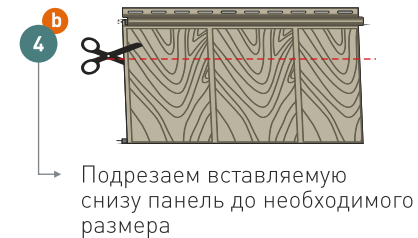
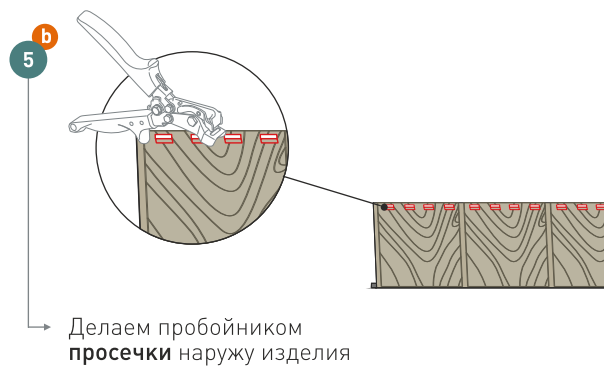
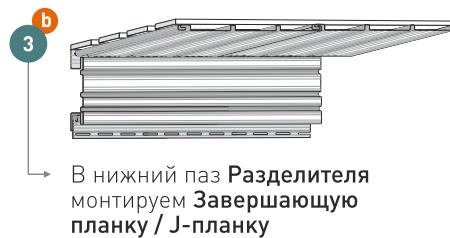
Подбой кровли (простой) » Если софита нет



Если соединение Шип-паз: **a**

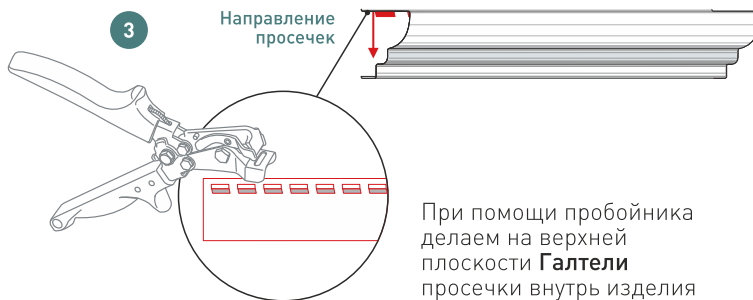
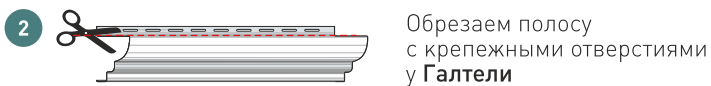
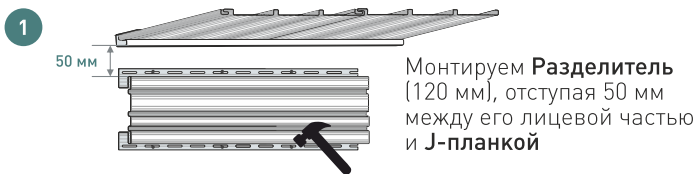


Если соединение S-lock: **b**



Узлы UP Decor

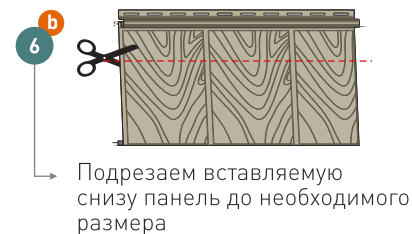
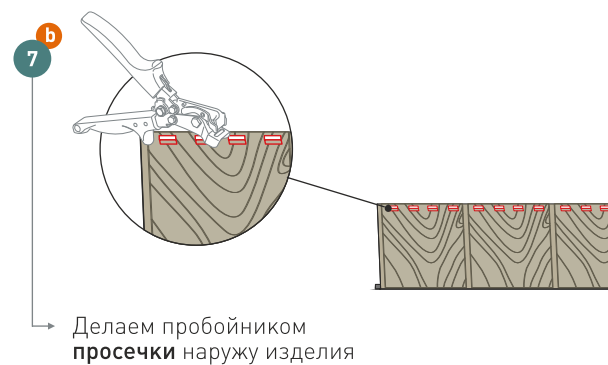
Подбой кровли (полный) » Если есть софит



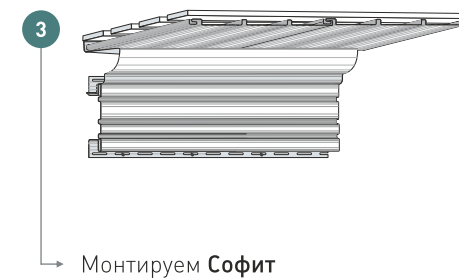
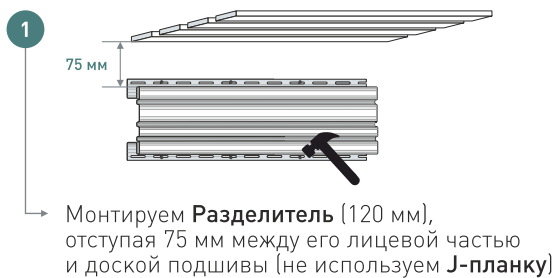
Если соединение Шип-паз: **a**



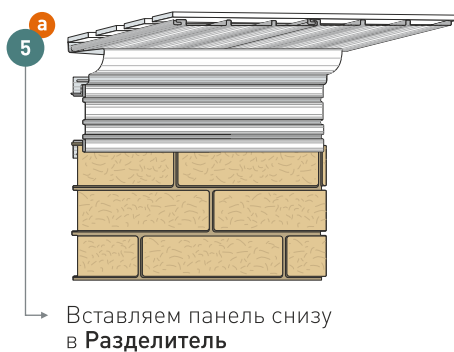
Если соединение S-lock: **b**



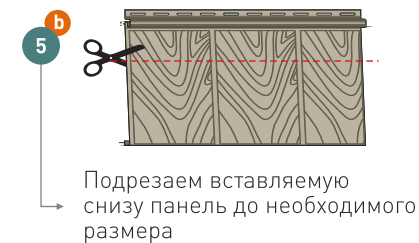
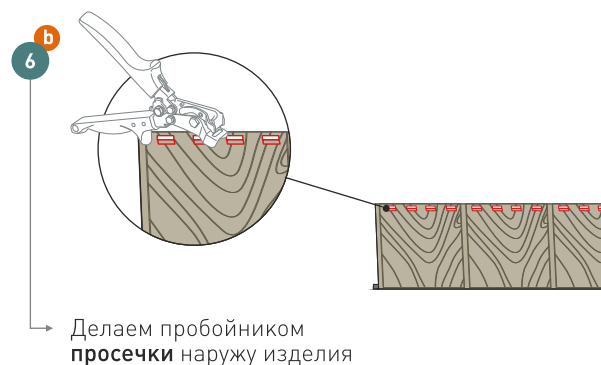
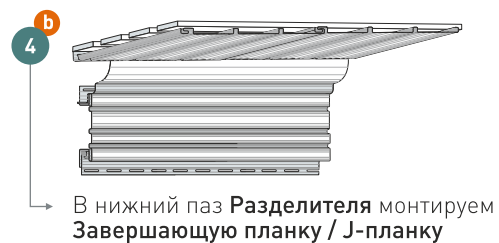
Подбой кровли (полный) » Если софита нет



Если соединение Шип-паз: **a**



Если соединение S-lock: **b**



Узлы UP Decor

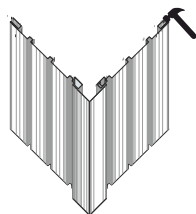
Доборный наружный угол

1



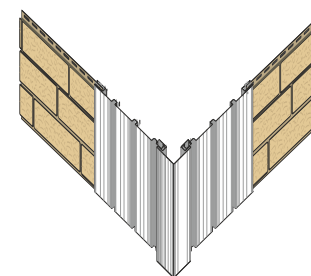
Монтируем **Наружный угол с жесткой фиксацией** только в местах сопряжения элементов

2



В пазы **Наружного угла** справа и слева вставляем **Добор (110 мм / 170 мм)**, после чего закрепляем на обрешётку **с жесткой фиксацией** только в местах сопряжения элементов

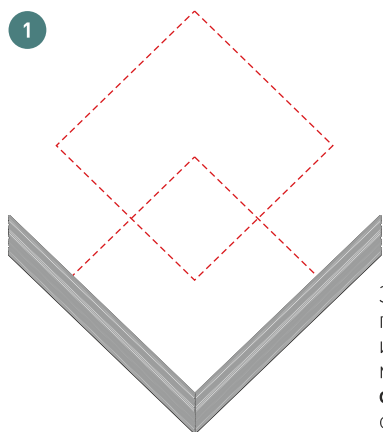
3



В пазы **Добора** справа и слева вставляем панели

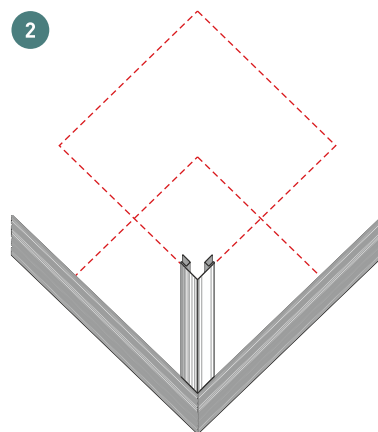
Доборный наружный угол с основанием

1



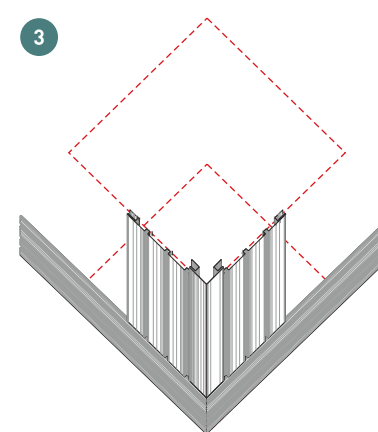
Зарезаем **Разделители** под углом 45 градусов и монтируем, совмещая между собой **с жесткой фиксацией** только в местах сопряжения элементов

2



Монтируем **Наружный угол** над **Разделителем** с **жесткой фиксацией** только в местах сопряжения элементов

3

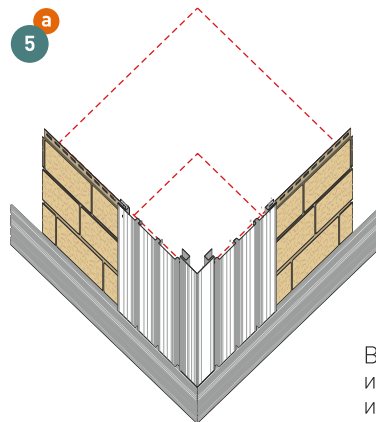


В пазы **Наружного угла** справа и слева вставляем **Добор (110 мм / 170 мм)** с **жесткой фиксацией** только в местах сопряжения элементов

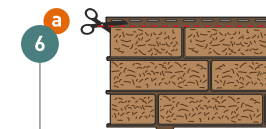
Если соединение Шип-паз: **a**



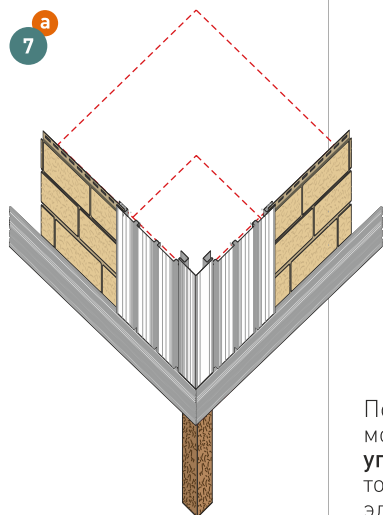
Шип-паз:
отрезаем у вставляемой
сверху панели крепежные
элементы (шипы)



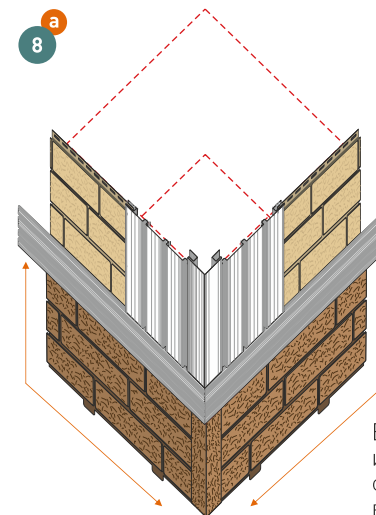
В **Разделитель**
и паз **Добора** слева
и справа сверху
вставляем панели



Подрезаем вставляемую
снизу в **Разделитель** панель
до необходимого размера
элементы (шипы)



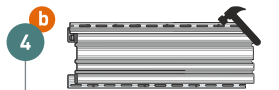
Под **Разделителем**
монтируем **Декоративный**
угол с жесткой фиксацией
только в местах сопряжения
элементов



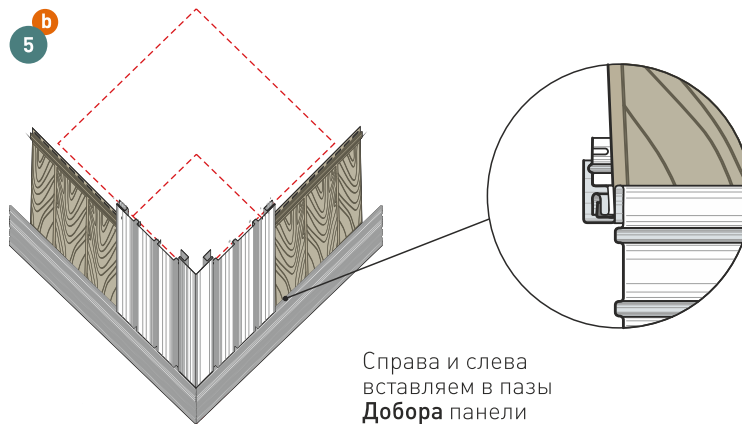
В **Разделитель**
и **Декоративный угол**
слева и справа снизу
вставляем панели

Узлы UP Decor

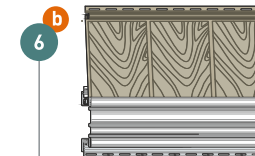
Если соединение S-lock: **b**



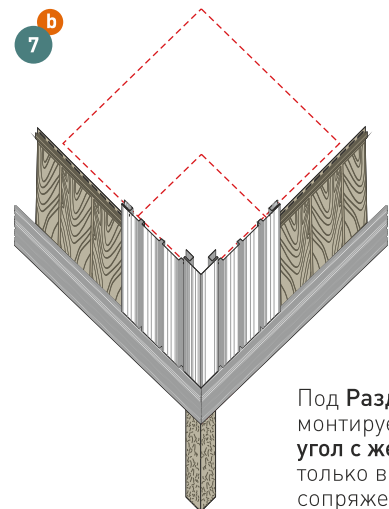
Монтируем
Начальную
Планку



Справа и слева
вставляем в пазы
Добора панели



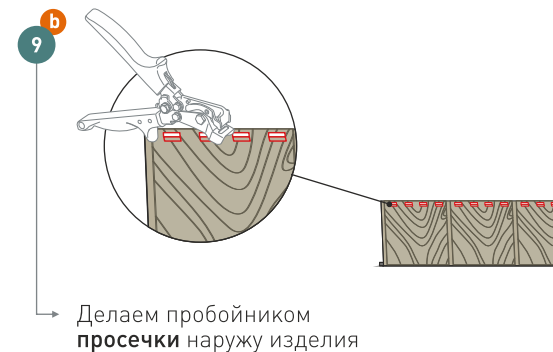
В нижний паз Разделителя
монтируем Завершающую
планку / J-планку



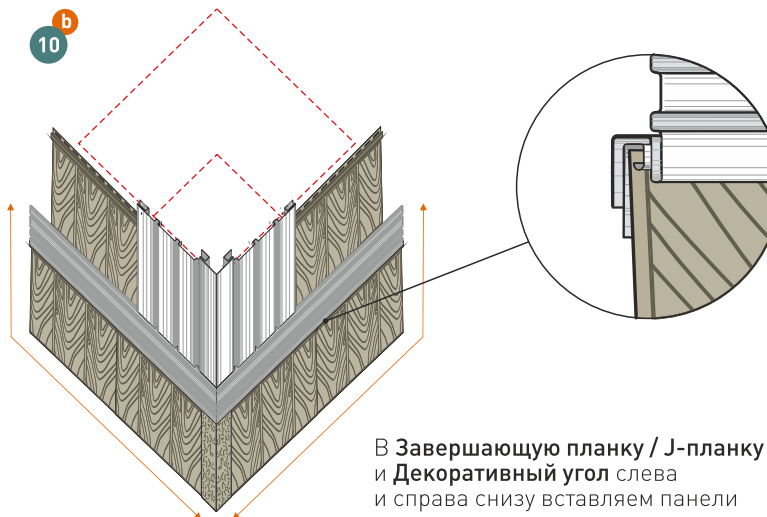
Под Разделителем
монтируем Декоративный
угол с жесткой фиксацией
только в местах
сопряжения элементов



Подрезаем вставляемую
снизу панель до необходимого
размера

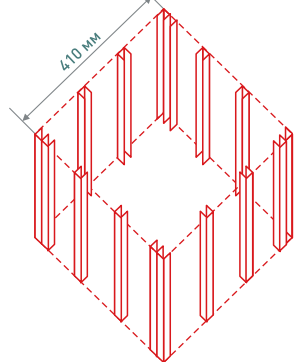


Делаем пробойником
просечки наружу изделия



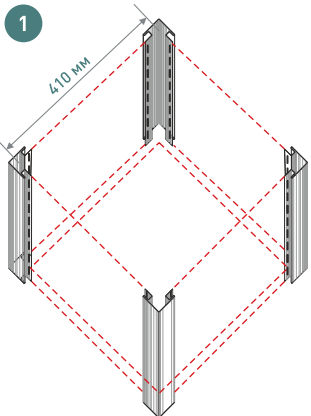
В Завершающую планку / J-планку
и Декоративный угол слева
и справа снизу вставляем панели

Колонна

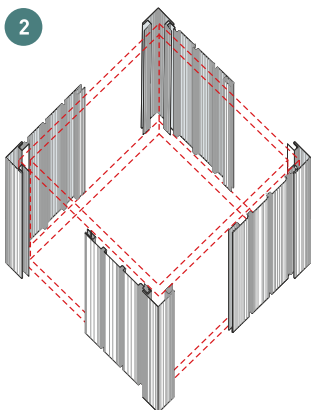


Габариты стороны
Колонны для зашивки
должны составлять:

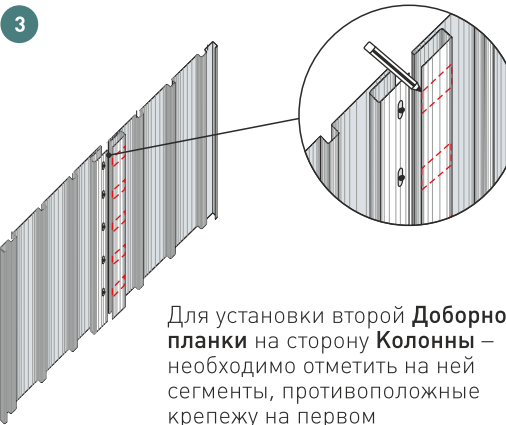
- 285 мм
(под Добор (110 мм))
- 410 мм
(под Добор (170 мм))



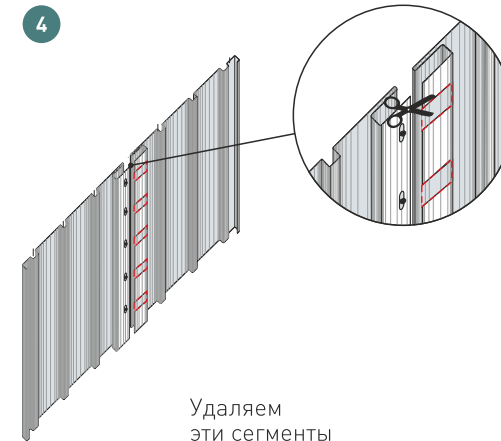
Монтируем
Наружный угол



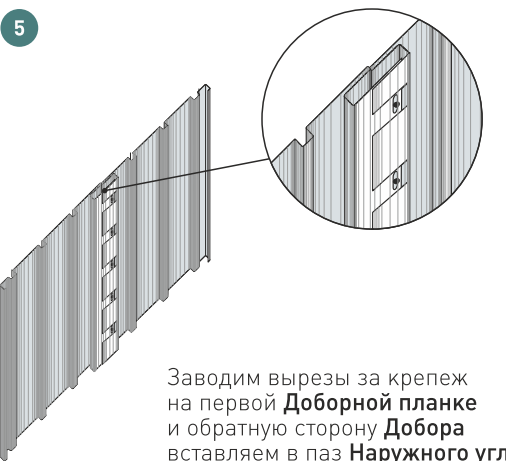
Монтируем
Доборную планку



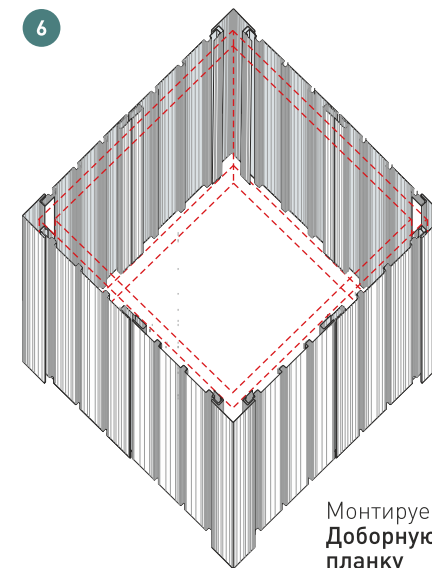
Для установки второй **Доборной планки** на сторону **Колонны** – необходимо отметить на ней сегменты, противоположные крепежу на первом



Удаляем
эти сегменты



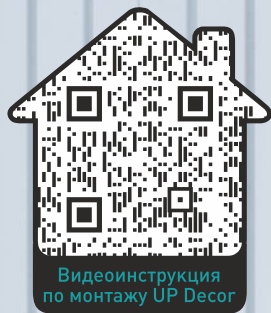
Заводим вырезы за крепеж на первой **Доборной планке** и обратную сторону **Добора** вставляем в паз **Наружного угла**



Монтируем
Доборную
планку



Что такое UP Deco



Видеоинструкция
по монтажу UP Deco

☎ А¹ 📞 530 96 96

+375 17 – 242 92 21

тел./факс:

+375 17 – 242 92 20

тел. РФ:

+7 499 – 677 67 00

u-plast.by

u-plastby.ru



САЙДИНГ
НОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ

