

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ СОФИТОВ ЭКОБРУС С ПЕРФОРАЦИЕЙ



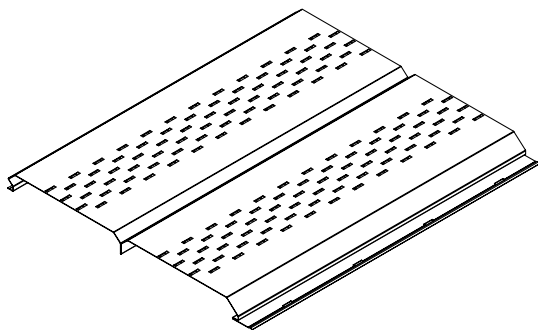
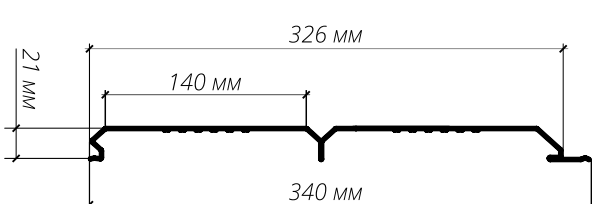
ОГЛАВЛЕНИЕ

Общие сведения	2
Софиты Экобрус с перфорацией	
Схема с J-фаской	4
Наращивание и поворот доборных элементов	5
Монтаж панелей софита при использовании J-фаски	6
Схема с лобовой планкой	7
Наращивание и поворот Лобовой планки	7
Отделка Лобовой доски софитом	8
Подшивка по открытым стропилам под углом	8
Монтаж софитов на повороте карниза	9
Диагональный стык с Н-профилем	
Завершающий этап монтажа	10

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Софиты Экобрус с перфорацией позволяют произвести отделку различных горизонтальных поверхностей, обращенных лицом вниз. Софиты предназначены для декоративной отделки карнизных и торцевых свесов кровли, террас, навесов и т.д. При необходимости софиты могут использоваться и для отделки вертикальных элементов свесов и фасадов.

Софит Экобрус с перфорацией



Панели софита производятся в размер под заказ до 1,5 метров. Выбирайте более удобный и экономичный вариант. Сделайте замеры длины свесов по плоскости подшивки, ширину лобовой доски и общей длины карнизов и торцов, которые будут подшиваться софитом.

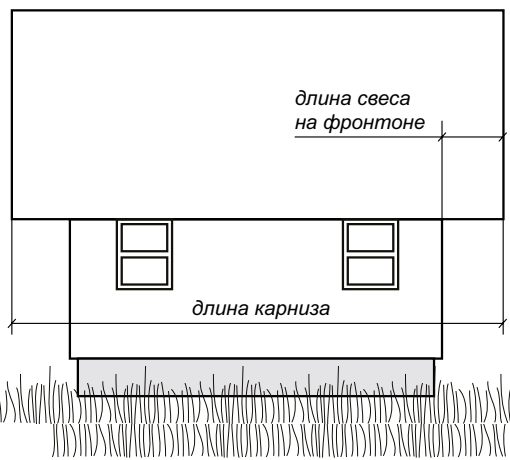


Рис. 1

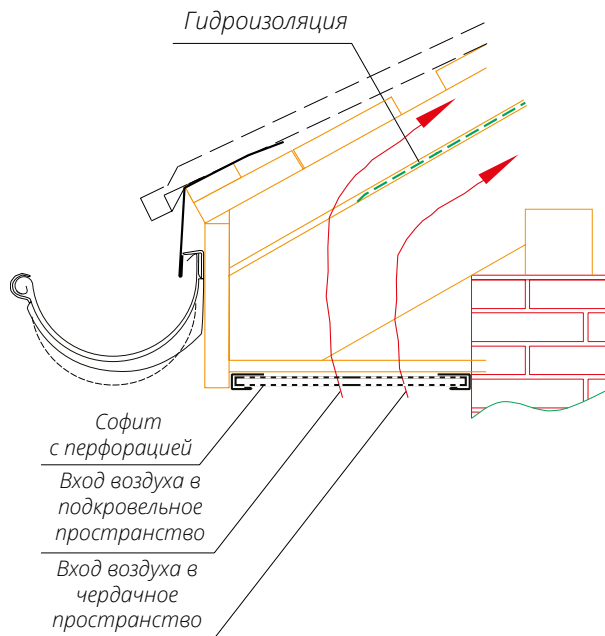


Каждый объект индивидуален и требует выбора схемы подшивки, учитывающей особенности конструкции свеса и эстетические предпочтения владельца. В данной инструкции рассматриваются наиболее популярные, стандартные варианты. Изучите предложенные схемы и выберете наиболее подходящую для вашего случая. Для расчета элементов воспользуйтесь кровельным калькулятором <http://www.grandline.ru/roofcalc/>. Расчет также может произвести менеджер в офисе продаж.

Внимание! На рисунке 2 приведен пример использования софита Экобрус с перфорацией для варианта холодной кровли из металлической черепицы с обрывом гидроизоляции на карнизном свесе.

Как правило, в частном строительстве в качестве обрешетки для монтажа софитов используются деревянные доски или бруски. Допускается использование оцинкованных металлических профилей.

Рис. 2



Внимание! Приемка, перемещение и хранение софита должны производиться в строгом соответствии с правилами, прописанными в гарантийном талоне и памятке для клиента.

Внимание! Защитная пленка должна быть удалена до монтажа изделий. Срок хранения панелей с защитной пленкой - не более 30 дней с момента получения заказа. Необходимо предотвратить попадания изделия в пленку под прямые солнечные лучи.

Внимание! Категорически запрещено резать металлический софит абразивным кругом (болгаркой)! Использование абразивного круга (болгарки) может привести к повреждению полимерного покрытия и ускоренной коррозии металла. На повреждения, возникшие в результате применения «болгарки», гарантия не распространяется.

Для резки панелей рекомендуется использовать вырубные ножницы, насадку на дрель «Стальной бобер», мультифункциональный резак. Для резки панели в районе замка используйте ручные ножницы по металлу. Для монтажа металлического софита также могут потребоваться следующие инструменты: рулетка, строительный уровень, кровельные клеммы, лобзик с пилкой по металлу, шуруповерт.

Для подкраски поврежденного полимерного покрытия на поверхности панелей и доборных элементов используйте корректор для устранения царапин. Крепление панелей производится саморезами с пресс-шайбой.

Для обрешетки из деревянного бруса для крепления



панелей и доборных элементов используются саморезы ПШ (№1, рис.3).

Для металлической обрешетки используются саморезы со сверлом ПШС (№2, рис.3). Доборные элементы могут крепиться как саморезами, так и стальными вытяжными заклепками (№3, рис.3).

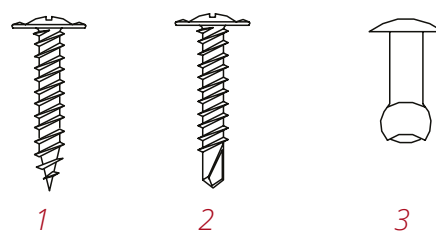
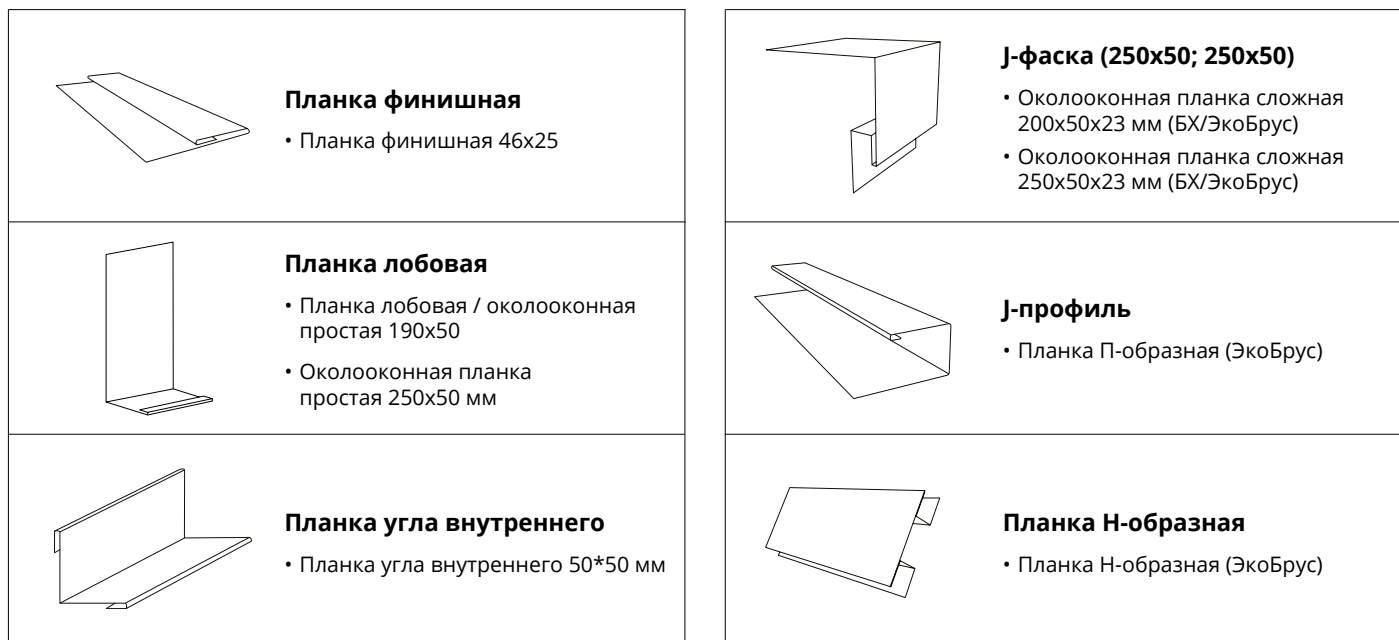


Рис. 3

Софиты ЭкоБрус с перфорацией комплектуются стандартными планками, которые изготавливаются в пленке. Стандартные длины планок - 2 и 3 м. При необходимости заказ может комплектоваться нестандартными доборными элементами по эскизам заказчика.



Наиболее популярный способ подшивки – горизонтальный. К стропилам (или кобылкам) крепятся бруски, которые формируют каркас карнизного короба.

■ При подготовке к монтажу софита контролируйте будущую плоскость подшивки с помощью отвеса и строительного уровня.

■ Со стороны стены и лобовой доски прибейте 2 доски для крепления к ним доборных элементов и планок софита. Если длина свеса более 80 см, используйте 3 точки крепления для софита (рис. 4). Доски должны быть достаточной ширины, чтобы закрепить в них и доборные элементы и софиты, например, 100 мм.

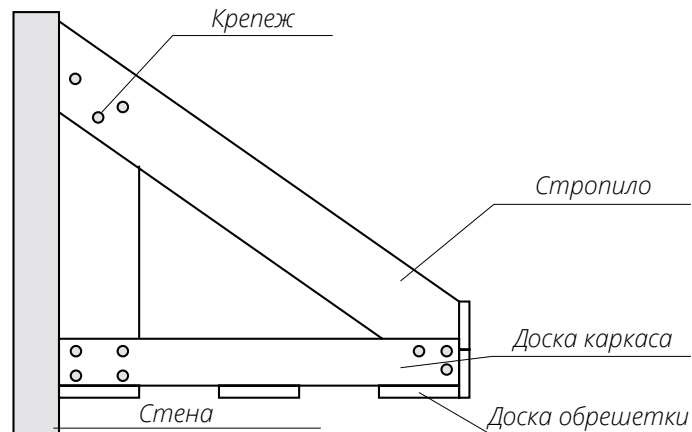


Рис. 4

СХЕМА С J-ФАСКОЙ

Схема с использованием J-фаски наиболее эстетична, так как позволяет скрыть крепеж.

■ В качестве приемного профиля со стороны стены используйте П-образную планку 1 (рис. 5). Прикрепите его к доске, вплотную к стене или к материалу облицовки фасада саморезами с шагом 500-600 мм.

■ По верхней линии лобовой доски закрепите Финишную планку 2.

■ Приложите J-фаску 3 к месту крепления. Она должна входить в Финишную планку и крепиться к доске обрешетки. Если требуется, подгоните длину плоской части, обрезав лишнее.

■ Вставьте J-фаску в Финишную планку и закрепите, как показано на рисунке (рис. 5). Использование Финишной планки позволяет исключить волнистость плоской части J-фаски.

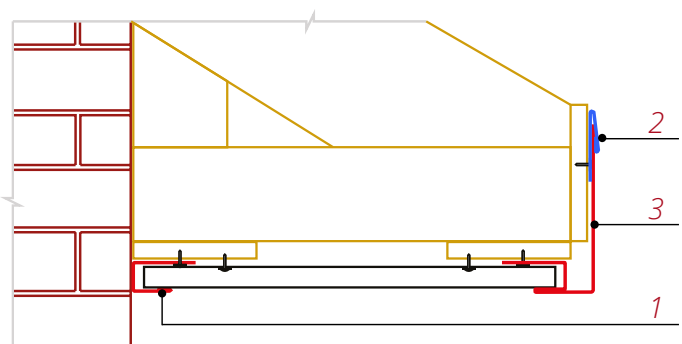
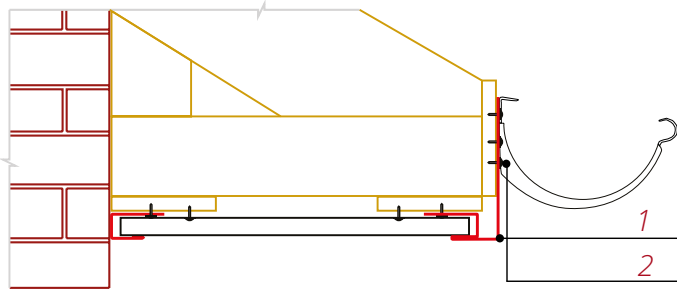


Рис. 5

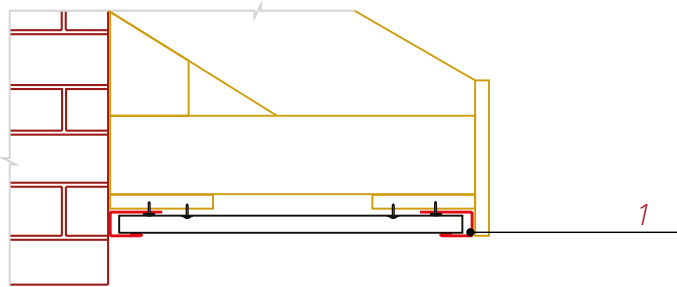
- В случае использования коротких крюков водосточной системы Финишную планку можно не использовать, поскольку крепление крюков производится в лобовую доску (рис. 6). В этом случае рекомендуется крепить J-фаску **1** сверху саморезами **2** в заранее сделанную перфорацию просекателем овальных отверстий.

Рис. 6



- Когда лобовая или торцевая доски выполняют декоративную функцию и остаются открытыми, используйте 2 J-профиля **1** (рис. 7).

Рис. 7



НАРАЩИВАНИЕ И ПОВОРОТ ДОБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

- Перед установкой подготовьте планку, которую планируете наращивать, как показано на рис. 8 для J-профиля и на рис. 9 для J-фаски.
- Обрезанный край нижней полки подготовленной J-фаски должен войти в зазор между нижней полкой и пазом планки, с которой она стыкуется.
- Для подготовки планок используйте ручные ножницы по металлу и кровельные клещи.
- J-профиль допускается монтировать просто встык.

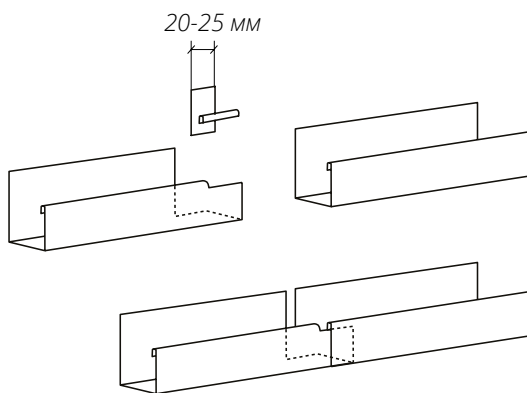


Рис. 8

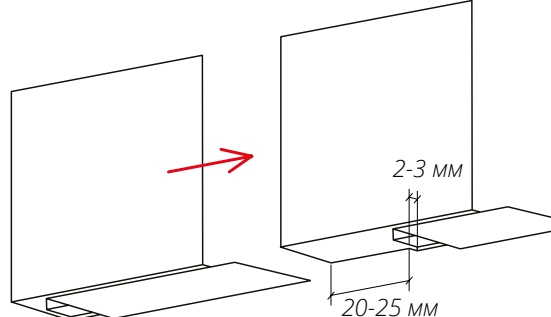


Рис. 9

- Когда присутствуют повороты J-фаски, например, на карнизах вальмовой кровли, начните ее монтаж с угла.
- Для подготовки J-фаски к повороту отметьте линию сгиба планки на повороте в 150 мм от края (рис. 10).
- Срежьте приемный паз до линии сгиба, оставив завальцовку нижней полки.
- Сделайте вырез на нижней полке от линии загиба под 45°.
- На краю срежьте 25 мм завальцовки и подготовьте край к наращиванию.

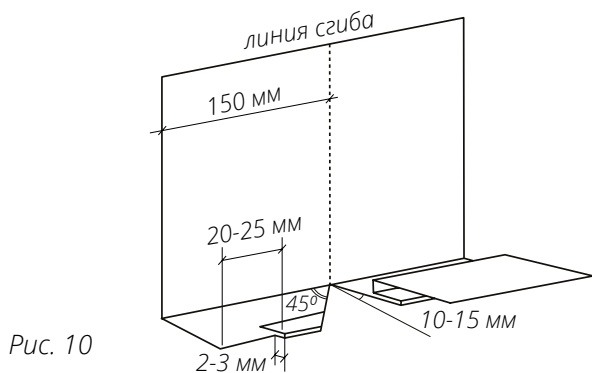


Рис. 10

- Согните J-фаску по линии, чтобы обрезанный под 45° край нижней полки был снаружи. Короткий край планки не крепится к обрешетке, он прижимается к лобовой доске следующей планкой при стыковке (рис. 11).

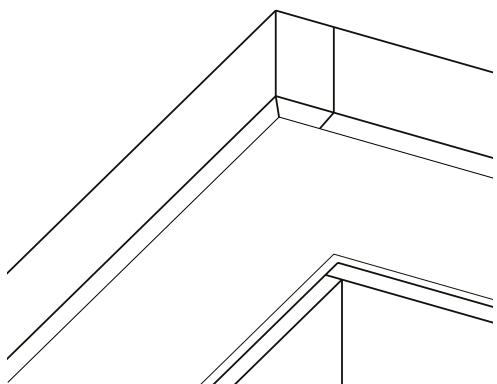


Рис. 11

- На торцах лобовой доски, например, на переходе от карниза к фронтону, для обрамления J-фаски 1 можно использовать Финишную планку 2 или сделать загиб края, чтобы скрыть кромку (рис. 12).

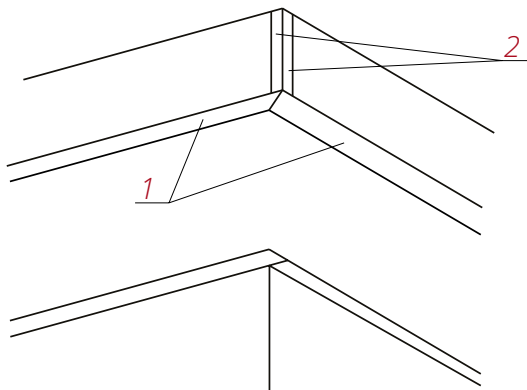


Рис. 12

МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ СОФИТА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ J-ФАСКИ

- Подготовьте панели софита таким образом, чтобы длина панели была на 50 мм меньше, чем длина карнизного свеса от стены до края лобовой доски.

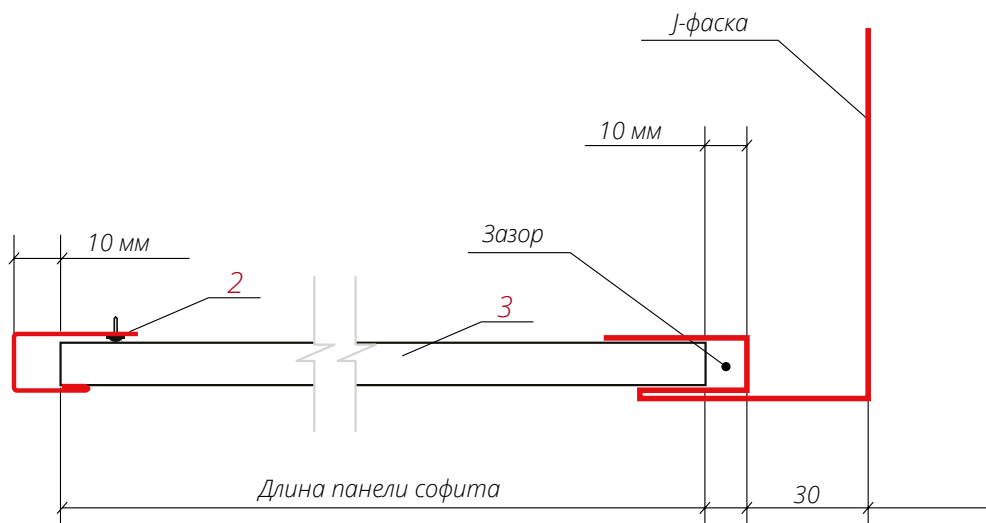


Рис. 13

- Начинайте монтаж панелей от края или от угла карнизного свеса.
- Заведите подготовленную панель 3 до упора в паз П-образной планки 2, второй край вставьте в паз J-фаски 1. Сдвиньте панель на середину пазов и закрепите саморезами (рис. 13).
- Не крепите софит слишком плотно. Оставьте расстояние примерно 0,8-1 мм между нижним краем шляпки самореза и панелью так, чтобы она имела свободный ход по горизонтали (рис. 14).
- Саморез вкручивается в центр перфорированного отверстия. Если отверстие не попадает на обрешетку, сделайте отверстие просекателем (рис. 19).

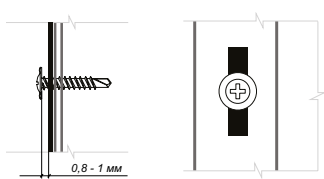
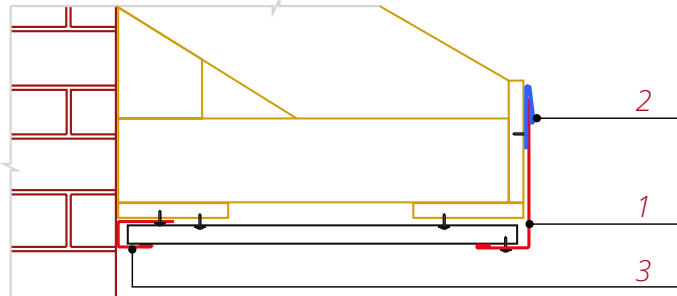


Рис. 14

СХЕМА С ЛОБОВОЙ ПЛАНКОЙ

- Если требования к внешнему виду подшивки позволяют оставить открытым крепеж, можно использовать Лобовую планку 1 (рис 16).
- Закрепите П-образную планку 3 и Финишную планку 2, как описано выше.
- Подготовьте панель софита так, чтобы длина панели была на 10-20 мм меньше длины карнизного свеса от стены до края лобовой доски.

Рис. 16



- Вставьте панель в П-образную планку 3, оставив между ними небольшой зазор, закрепите панель к обрешетке.
- Вставьте Лобовую планку 1 в Финишную планку 2 и закрепите ее саморезом или заклепкой в панель софита. Лучше использовать крепеж с окрашенной головкой. Если необходимо подгоните размер Лобовой планки, обрезав лишнее.
- В случае использования коротких крюков водосточной системы, Финишную планку можно не использовать.

Вместо J-профиля можно использовать Планку угла внутреннего простую (рис. 17).

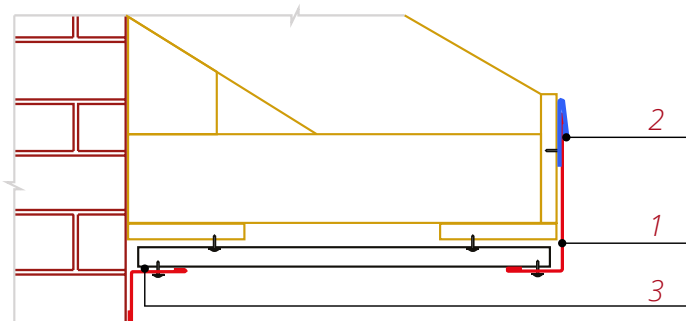
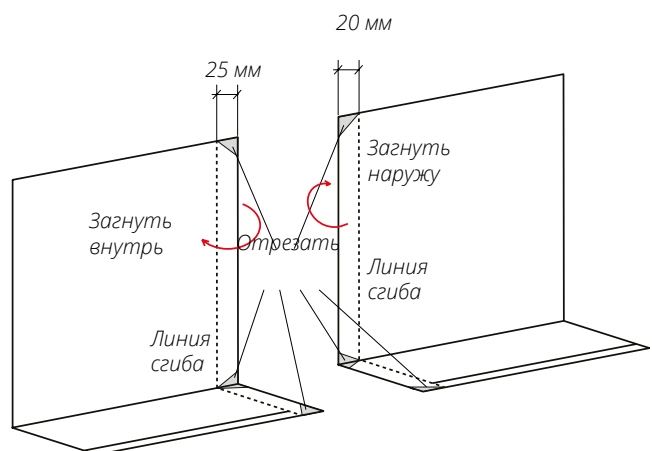


Рис. 17

НАРАЩИВАНИЕ И ПОВОРОТ ЛОБОВОЙ ПЛАНКИ

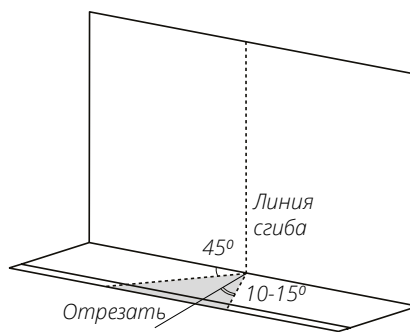
- Наращивание Лобовой планки можно производить простой накладкой. Нахлест между планками 25-50 мм
- Более эстетичный вариант, позволяющий скрыть обрезную кромку – вариант с загибами на стыкающихся краях (рис. 18).
- Подготовьте планки, как показано на схеме. Загибы производятся на 180° так, чтобы планки при монтаже плотно входили в зацеп. После стыковки место стыка можно простучать киянкой через брускок.

Рис. 18



- Для оформления поворота наметьте линию сгиба и сделайте вырез, как показано на рисунке 19.
- Согните Лобовую планку по линии так, чтобы обрезанный край под 45° был снаружи, и крепите, как описано выше.

Рис. 19



ОТДЕЛКА ЛОБОВОЙ ДОСКИ СОФИТОМ

- Если свес выполняется стропилами шириной 200 мм и более, лобовая доска может получиться достаточно широкой, более 250 мм. В этом случае можно сделать отделку лобовой доски панелями софита 1.
- На рисунке 20 показан переход от подшивки к лобовой доске через две П-образные планки 2 для варианта устройства карнизного свеса с Планкой капельник 100*55мм 3.

Внимание! Если водосточная система будет крепиться на лобовую доску с использованием коротких крюков, необходимо в местах их установки подложить обрезки фанеры или OSB под панель софита.

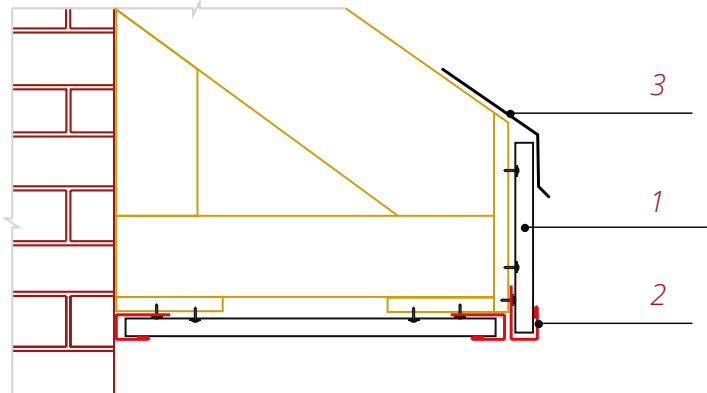


Рис. 20

- В случае, когда капельник не используется, установите по верхней линии лобовой доски дополнительный J-профиль (Рис.21)
- Монтаж доборных элементов и панелей софита производите по правилам, описанным выше.

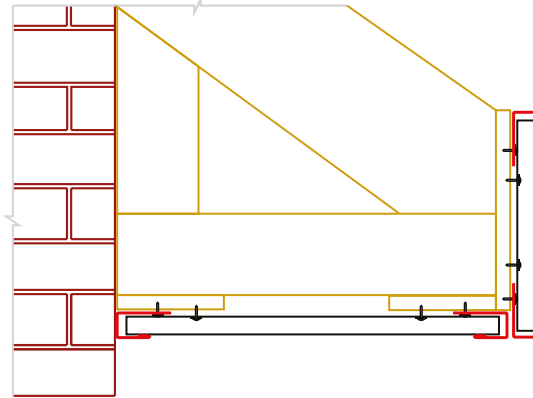


Рис. 21

ПОДШИВКА ПО ОТКРЫТЫМ СТРОПИЛАМ ПОД УГЛОМ

- Достаточно популярен вариант подшивки, когда не делается карнизной коробки, и подшивка производится непосредственно по стропилам.
- На рисунке показан вариант с использованием стандартной J-фаски 1, П-образной планки 2 и Финишной планки 3. Угол между полками легко догibtается до нужного с помощь двух досок или брусков.
- Для данного вида подшивки могут использоваться практически все вариации, описанные выше для горизонтального способа крепления софитов.

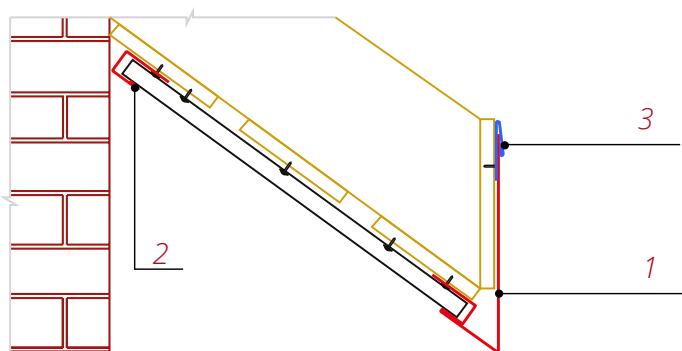


Рис. 22

МОНТАЖ СОФИТОВ НА ПОВОРОТЕ КАРНИЗА

■ Оформление поворота можно производить как под прямым углом (рис. 23, рис. 24), так по диагонали (рис. 25, рис. 26). В обоих случаях на стыке панелей софита могут использоваться H-профиль (рис. 23, рис. 25) либо 2 П-образная планка (рис. 24, рис. 26). Если не требуется скрыть крепеж, используйте Планку стыковочную простую.

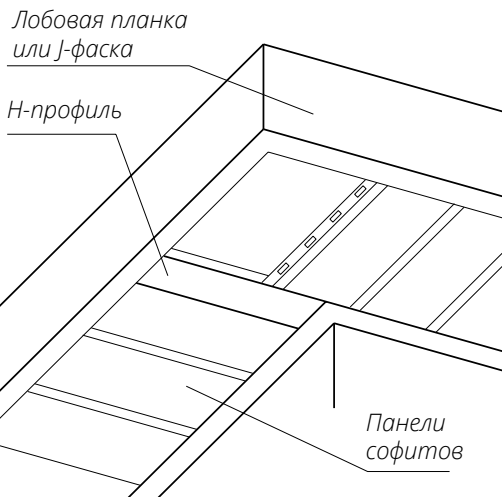


Рис. 23



Рис. 24

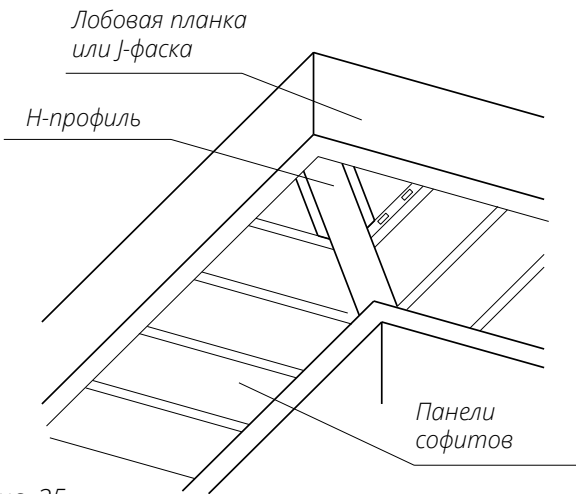


Рис. 25

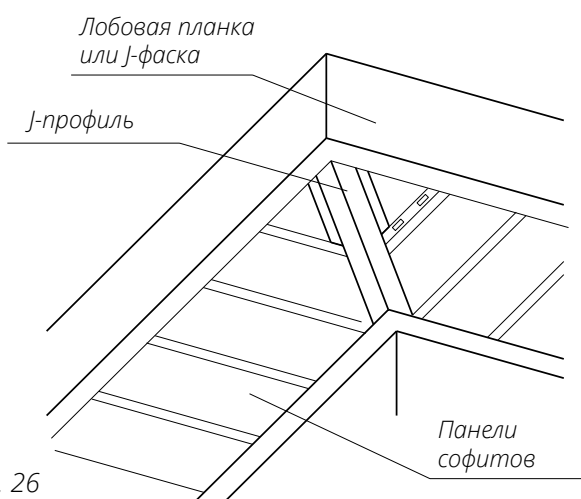


Рис. 26

Диагональный стык с H-профилем

- Перед монтажом планки сделайте ее разметку, приложив к месту установки так, чтобы зазоры между доборными элементами были минимальны. Обрежьте лишнее (рис. 23). Закрепите планку саморезами к обрешетке.
- Сделайте разметку панелей, примыкающих к H-профилю так, чтобы стык выглядел симметрично. Учитывайте правила монтажа панелей софита.
- При монтаже первой панели от угла контролируйте прямой угол между софитом и лобовой доской.

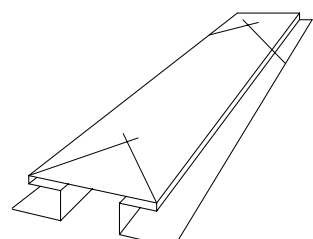


Рис. 27

ЗАВЕРШАЮЩИЙ ЭТАП МОНТАЖА

- После того, как монтажные работы завершены, с поверхности подшивки следует удалить строительный мусор, оставшуюся защитную пленку, металлическую стружку, подкрасить царапины и потертости.
- Очистка осуществляется влажной тряпкой из вискозно-хлопковых материалов с необразивным моющим средством или струей воды под давлением 2-3 атм.