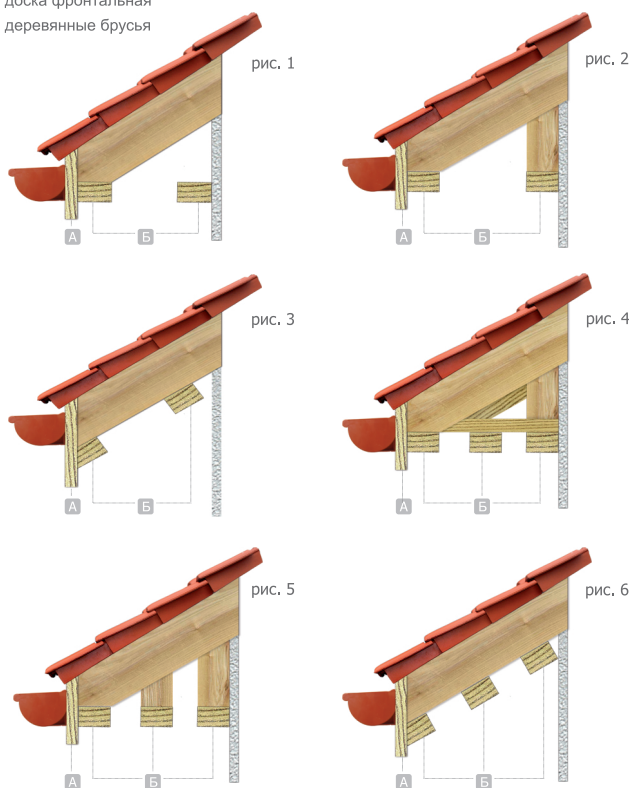


Монтаж софита

Софит нужно монтировать к основной (несущей) конструкции, выполненной из сухих пропитанных деревянных брусьев размерами мин. 25 мм- 50 мм. Конструкция должна быть ровной, **максимальное расстояние между брусьями не должно превышать 40 см**. Монтировать доски софита лучше перпендикулярно к поверхности стены. Монтаж должен выполняться при температуре окружающей среды выше 5°C. Софит BRYZA должен монтироваться так, чтобы не подвергаться непосредственному воздействию солнечных лучей.

■ Пример выполнения несущей конструкции

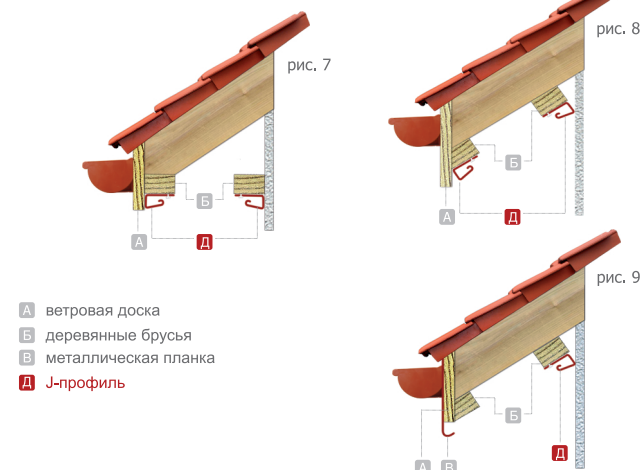
- А доска фронтальная
- Б деревянные брусья



Монтаж J-профиля

J-профиль монтируем к брусьям вдоль края крыши и вдоль стены, **расстояние между саморезами мин. 30 см**. Возможно один из краев доски софита закрепить в ветровой доске, которая оформлена металлической планкой (рис. 9).

■ Пример крепления J-профиля

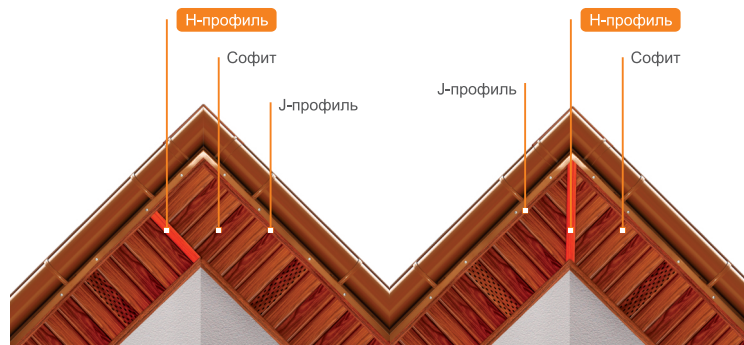


- А ветровая доска
- Б деревянные брусья
- В металлическая планка
- Д J-профиль

Монтаж Н-профиля

Н – профиль используется для соединения концов софитной доски в углах выступа крыши.

■ Пример крепления Н-профиля



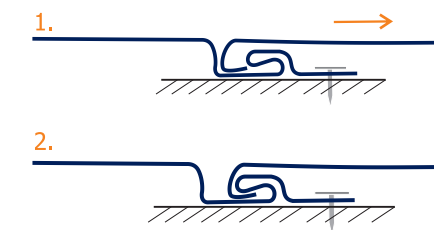
Монтаж панелей софита

Элементы софита крепим к конструкции крыши с помощью нержавеющих или защищенных от коррозии гвоздей или саморезов длиной 20 мм и шириной шляпки мин. 8мм. Гвозди нужно вбивать перпендикулярно к основанию в середину монтажных отверстий, **оставляя примерно 1 мм** (для возможности компенсации температурных изменений длины). Софит перфорированный монтируем каждой третьей или четвертой панелью с целью достижения достаточной вентиляции кровли.

■ Крепление панеля софита к брусьям



■ Крепление следующих панелей софита



Правила хранения

Элементы софита надо сберигать в закрытых помещениях. Высота складирования не должна превышать 1м. Температура помещения не выше 50°C

Почему BRYZA?

Качество предлагаемых изделий подтверждают научные исследования проведенные в самостоятельных лабораториях Института Техники в Варшаве, а также Торунского Института Инженерии Полимерных Материалов и Красителей.

Техническое одобрение АТ – 15 7627/2009 + приложение

■ При производстве софита его лицевой и внутренний слой экструдированы только из первичного сырья и специальных добавок, обеспечивая малое расширение около 0,07% (260% нормы), что является гарантией стабильности материала при перепадах температур, благодаря этому софит не подлежит деформации.

■ Высокая ударопрочность и уровень упругости (150% нормы) является гарантией того, что софит BRYZA защищен от ударов и трещин, обуславливая многолетний срок службы.

■ Исследования на огнеупорность характеризуют софит BRYZA как огнестойкий материал и при воспламенении с материала не падают капли, что является большим преимуществом перед другими аналогичными материалами.

■ Лицевой слой софита BRYZA имеет повышенную цветоустойчивость, подтвержденную лабораторными исследованиями и тестами на старение. Результаты испытаний эксплуатационной устойчивости всех цветов софита подтверждают, что софит сохраняет свой внешний вид не менее 30 лет.

Цветовая гамма:

■ Софит традиционный:



■ Софит ламинированный под дерево:



BRYZA это группа изделий, состоящая из водосточной системы и софитов. Инженерные знания, современные технологии и высококачественные компоненты при поддержке многолетнего опыта компании Cellfast в переработке пластмасс с 1990 года привели к созданию систем высокого качества и надежности бренда. Изготовленные из ПВХ компоненты характеризуются низким весом, полной устойчивостью к атмосферным воздействиям, стойкостью цвета, что подтверждено лабораторными исследованиями и тестами старения.

BRYZA ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА это продукт со стабильной позицией на рынке, поступивший в продажу в начале 2004 года. BRYZA предлагает полную систему, состоящую из полукруглых желобов диаметром 75, 100, 125, 150 мм, комплекта соединителей и водосточных труб трех диаметров 63, 90, 110. Скромное изящество классических форм, легкость монтажа и гамма из шести цветов в четырех размерах, полностью удовлетворят Ваши потребности.

BRYZA СОФИТ это комплексное решение, состоящее из софита цельного и перфорированного, J-профиля и H-профиля. Дополняет водосточную систему и обеспечивает эстетическое и долговременное оформление крыши. Цветовая гамма софита такая же, как и в водосточных системах. Кроме того, в 2009 году на рынок вышел софит ламинированный в трех цветах под дерево: орех, золотой орех, золотой дуб.



▼ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ЦЕЛЛ-ФАСТ РУС»
350000, Россия, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Дзержинского, 98/5
Тел. +7 (861) 220 78 80, Тел. +7 (861) 258 51 34
Моб. +7 903 44 74 666, Факс +7 (861) 220 78 80
e-mail: opt@cellfast.ru
Сайт: www.bryza.com.ru

▼ ДИСТРИБЬЮТОР



■ Инструкция по монтажу